



Каталог моторных масел,  
автохимии и автокосметики.

Артикул **00369**

**Зимняя жидк. д/омыв. стекла**



**Применение**

Заливается в бачок омывателя лобового стекла и омывателя фар согласно рекомендациям производителя автомобиля.

Артикул **00649**

**Зимняя жидк. д/омыв. стекла**



**Применение**

Заливается в бачок омывателя лобового стекла и омывателя фар согласно рекомендациям производителя автомобиля.

## Артикул 00690

### Зимняя жидк. д/омыв. стекла



#### Применение

Заливается в бачок омывателя лобового стекла и омывателя фар согласно рекомендациям производителя автомобиля.

#### Свойства

Жидкость желтого цвета на базе изопропилового спирта, ПАВ и специальных присадок.

- Отлично очищает ветровые стекла и стекла фар от снега, льда, антигололедных реагентов, копоти, соли и грязи
- Не оставляет разводов и следов на поверхностях после прохода стеклоочистителей и высыхания
- Обладает приятным запахом
- Обеспечивает плавное скольжение стеклоочистителей
- Обеспечивает сохранность рабочей поверхности от абразивного износа и растрескивания
- Предотвращает помутнение

фар

- Нейтральна к лакокрасочным покрытиям, резине и пластиковым деталям автомобиля.
- При температуре ниже заявленной густеет, но полностью не замерзает
- Не содержит вредных для здоровья человека составляющих: этилового, метилового спиртов и моноэтиленгликоля (МЭГ)

Благодаря специальной немецкой формуле отлично очищает ветровое стекло и фары от загрязнений. Гарантированно работает при заявленных температурах. Безвредна для лакокрасочного покрытия, а так же предотвращает помутнение и потрескивание фар. Обладает дополнительной защитой.

## Артикул 00700

### Ср-во д/разм. стекол



## Артикул 01120

### Стеклоом. жидк. конц. (-70С)



#### Свойства

Жидкость желтого цвета на базе изопропилового спирта, ПАВ и специальных присадок.

- Отлично очищает ветровые стекла и стекла фар от снега, льда, антигололедных реагентов, копоти, соли и грязи
- Не оставляет разводов и следов на поверхностях после прохода стеклоочистителей и высыхания
- Обладает приятным запахом
- Обеспечивает плавное скольжение стеклоочистителей
- Обеспечивает сохранность рабочей поверхности от абразивного износа и растрескивания
- Предотвращает помутнение фар
- В разбавленном виде нейтральна к лакокрасочным покрытиям, резине и пластиковым деталям автомобиля.
- При температуре ниже заявленной густеет, но полностью не замерзает

ной густеет, но полностью не замерзает

- Не содержит вредных для здоровья человека составляющих: этилового, метилового спиртов и моноэтиленгликоля (МЭГ)

Благодаря специальной немецкой формуле отлично очищает ветровое стекло и фары от загрязнений. Гарантированно работает при заявленных температурах. В разбавленном виде безвредна для лакокрасочного покрытия, а так же предотвращает помутнение и потрескивание фар. Легко перевозится благодаря небольшой таре объемом 1 литр.

## Артикул 01164

### Летн. жидк. д/омыв. стекла



#### Применение

Заливается в бачок омывателя лобового стекла и омывателя фар согласно рекомендациям производителя автомобиля.



Артикул **01267**

**Зимняя жидк. д/омыв. стекла**



**Применение**

Заливается в бачок омывателя лобового стекла и омывателя фар согласно рекомендациям производителя автомобиля.

Артикул **04775**

**Летн. жидк. д/омыв. стекла**



**Применение**

Заливается в бачок омывателя лобового стекла и омывателя фар согласно рекомендациям производителя автомобиля.

## Артикул 1007

### Ср-во д/долговрем. защиты трансмиссий



#### Применение

Тюбик объемом 80 мл рассчитан на 2 л трансмиссионного масла. С помощью прилагаемого шприца отобрать из трансмиссии соответствующее количество масла и добавить присадку. Наиболее эффективно добавлять присадку в свежее трансмиссионное масло. Рекомендуется использовать средство не реже 1 раза на 100 000 км пробега.

## Артикул 1027

### тр. масло



#### Применение

Замена масла осуществляется согласно указаниям производителя техники.

#### Свойства

В масле Hypoid-Getriebeöl GL-5 85W-140 используются только высококачественные минеральные базовые компоненты и специальный пакет присадок обеспечивающий отличную защиту гипоидных передач от износа, в том числе в условиях повышенных температур и высоких эксплуатационных нагрузок.

- Обеспечивает высочайшую защиту от износа
- Значительно снижает износ
- Снижает шумы при работе трансмиссии

Обеспечивает надежную долговременную эксплуатацию таких

требовательных узлов, как гипоидные главные передачи, гарантируя отличную защиту от износа в условиях высочайших эксплуатационных нагрузок.

# Артикул 1028

тр. масло



## Применение

Замена масла осуществляется согласно указаниям производителя техники.

## Свойства

В масле Hypoid-Getriebeoil GL-5 85W-140 используются только высококачественные минеральные базовые компоненты и специальный пакет присадок обеспечивающий отличную защиту гипоидных передач от износа, в том числе в условиях повышенных температур и высоких эксплуатационных нагрузок.

- Обеспечивает высочайшую защиту от износа
- Значительно снижает износ
- Снижает шумы при работе трансмиссии

Обеспечивает надежную долговременную эксплуатацию таких

требовательных узлов, как гипоидные главные передачи, гарантируя отличную защиту от износа в условиях высочайших эксплуатационных нагрузок.

# Артикул 1031

тр. масло



## Применение

Замена масла осуществляется согласно указаниям производителя техники.

## Свойства

В масле Hypoid-Getriebeoil GL-5 85W-90 используются только высококачественные минеральные базовые компоненты и специальный пакет присадок обеспечивающий высокую защиту гипоидных передач от износа.

- Защищает от износа подшипники и шестерни
- Обеспечивает длительный срок службы агрегатов
- Снижает износ и шум
- Совместимо с любыми уплотнительными материалами

Обеспечивает надежную долговременную эксплуатацию таких

требовательных узлов, как гипоидные главные передачи, гарантируя отличную защиту от износа в обычных условиях эксплуатации.

# Артикул 1033

тр. масло



## Применение

Замена масла осуществляется согласно указаниям производителя техники.

## Свойства

В масле Getriebeoil 80W используются высококачественные минеральные базовые компоненты, отличающиеся хорошими низкотемпературными свойствами. Масло содержит специальный пакет присадок обеспечивающий отличную совместимость с материалами синхронизаторов и гарантирующий четкое переключение передач.

- Для всех типов цилиндрических и конических передач
- Имеет хорошие низкотемпературные свойства
- Совместимо с любыми уплотнительными материалами

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации механических коробок передач, обеспечивая защиту от износа и легкое включение передач.

# Артикул 1039

тр. масло



## Применение

Замена масла осуществляется согласно указаниям производителя техники.

## Свойства

В масле Getriebeoil 80W используются высококачественные минеральные базовые компоненты, отличающиеся хорошими низкотемпературными свойствами. Масло содержит специальный пакет присадок обеспечивающий отличную совместимость с материалами синхронизаторов и гарантирующий четкое переключение передач.

- Для всех типов цилиндрических и конических передач
- Имеет хорошие низкотемпературные свойства
- Совместимо с любыми уплотнительными материалами

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации механических коробок передач, обеспечивая защиту от износа и легкое включение передач.

## Артикул 1042

### Ср-во д/остан. течи тр. масла



#### Применение

При возникновении течи добавить в трансмиссионное масло. Один тюбик 50 мл рассчитан на 1 л трансмиссионного масла. При сильной течи можно использовать 2 тюбика. Полный эффект от действия присадки достигается после 600-800 км. Добавлять присадку по мере необходимости. Можно также использовать с профилактическими целями при замене трансмиссионного масла. Важно: не применять в автоматических коробках передач. Не предотвращает течь сальниковых набивок.

## Артикул 1044

### тр. масло



#### Применение

Замена масла осуществляется согласно указаниям производителя техники.

#### Свойства

В масле Hypoid-Getriebeoil GL-5 SAE 90 используются высококачественные минеральные базовые компоненты и специальный пакет присадок обеспечивающий надежную защиту гипоидных передач от износа, в том числе в условиях повышенных температур.

- Защищает от износа подшипники и шестерни
- Снижает износ и шум
- Совместимо с любыми уплотнительными материалами

Обеспечивает надежную долговременную эксплуатацию таких требовательных узлов, как гипоидные главные передачи, гаран-

тируя надежную защиту от износа в летних условиях эксплуатации.



# Артикул 1045

тр. масло



## Применение

Замена масла осуществляется согласно указаниям производителя техники.

## Свойства

В масле Getriebeoil 85W-90 используются высококачественные минеральные базовые компоненты и специальный пакет присадок обеспечивающий отличную совместимость с материалами синхронизаторов и гарантирующий четкое переключение передач.

- Для всех типов цилиндрических и конических передач
- Подходит для всесезонного применения
- Совместимо с любыми уплотнительными материалами

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации механических коробок передач, обеспечивая надежную защиту от износа и легкое включение передач.

носа и легкое включение передач.

# Артикул 1047

тр. масло



## Применение

Замена масла осуществляется согласно указаниям производителя техники.

## Свойства

В масле Hypoid-Getriebeoil GL-5 85W-90 используются только высококачественные минеральные базовые компоненты и специальный пакет присадок обеспечивающий высокую защиту гипоидных передач от износа.

- Защищает от износа подшипники и шестерни
- Обеспечивает длительный срок службы агрегатов
- Снижает износ и шум
- Совместимо с любыми уплотнительными материалами

Обеспечивает надежную долговременную эксплуатацию таких требовательных узлов, как гипоидные главные передачи, гаран-

тируя отличную защиту от износа в обычных условиях эксплуатации.



# Артикул 1048

тр. масло



## Применение

Замена масла осуществляется согласно указаниям производителя техники.

## Свойства

В масле Hypoid-Getriebeoil GL-5 80W-90 используются только высококачественные минеральные базовые компоненты, отличающиеся высокой стойкостью к старению, и улучшенными низкотемпературными свойствами. Масло содержит специальный пакет присадок обеспечивающий высокую защиту гипоидных передач от износа.

- Защищает от износа подшипники и шестерни
- Обеспечивает длительный срок службы агрегатов
- Имеет расширенный температурный диапазон применения

Обеспечивает надежную долговременную эксплуатацию таких требовательных узлов, как гипоидные главные передачи, гарантируя отличную защиту от износа в расширенном диапазоне температур.

Обеспечивает надежную долговременную эксплуатацию таких требовательных узлов, как гипоидные главные передачи, гарантируя отличную защиту от износа в расширенном диапазоне температур.

# Артикул 1049

тр. масло



## Применение

Замена масла осуществляется согласно указаниям производителя техники.

## Свойства

В масле Hypoid-Getriebeoil GL-5 80W-90 используются только высококачественные минеральные базовые компоненты, отличающиеся высокой стойкостью к старению, и улучшенными низкотемпературными свойствами. Масло содержит специальный пакет присадок обеспечивающий высокую защиту гипоидных передач от износа.

- Защищает от износа подшипники и шестерни
- Обеспечивает длительный срок службы агрегатов
- Имеет расширенный температурный диапазон применения

Обеспечивает надежную долговременную эксплуатацию таких требовательных узлов, как гипоидные главные передачи, гарантируя отличную защиту от износа в расширенном диапазоне температур.

Обеспечивает надежную долговременную эксплуатацию таких требовательных узлов, как гипоидные главные передачи, гарантируя отличную защиту от износа в расширенном диапазоне температур.

# Артикул 1051

## МОТ. масло



### Свойства

Высококачественные синтетические и минеральные масла в сочетании со специальным пакетом присадок обеспечивают:

- Бездымное сгорание
- Не допускает образование отложений на деталях двигателя
- Высокую защита от износа
- Отличное смешивание с топливом
- Антикоррозийную защиту

Использование специального полусинтетического моторного масла 2-Takt-Motoroil selbstmischend позволяет обеспечить высокую надежность работы двигателей мотоциклетной, садовой и силовой 2-х тактной техники. Универсально для применения.

# Артикул 1052

## МОТ. масло



### Свойства

Высококачественные синтетические и минеральные масла в сочетании со специальным пакетом присадок обеспечивают:

- Бездымное сгорание
- Не допускает образование отложений на деталях двигателя
- Высокую защита от износа
- Отличное смешивание с топливом
- Антикоррозийную защиту

Использование специального полусинтетического моторного масла 2-Takt-Motoroil selbstmischend позволяет обеспечить высокую надежность работы двигателей мотоциклетной, садовой и силовой 2-х тактной техники. Универсально для применения.

# Артикул 1054

## МОТ. масло



### Применение

Для отдельной и смешанной системы смазки 2-тактных двигателей скутеров с воздушным и водяным охлаждением. Смешивается с топливом. Смешивается с топливом в соотношении до 1:100 при рекомендации производителей техники.

# Артикул 1061

## МОТ. масло



### Применение

Согласно требованиям производителей автомобилей. Замена масла в двигателе рекомендуется производить в условиях мастерских или на сервисной станции вместе с заменой масляного фильтра.

### Свойства

В моторных маслах Touring High Tech используются отборные минеральные базовые масла, отличающиеся отличными защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок, что обеспечивает возможность применения как в дизельных, так и в бензиновых двигателях.

- Применимо для смешанных парков техники
- Надежная защита двигателя от износа
- Обеспечивает чистоту двигателя

ля

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации смешанных парков техники в условиях умеренного климата. Благодаря соответствию требованиям как для дизельных, так и для бензиновых двигателей обеспечивает максимальную универсальность применения.

# Артикул 1062

## МОТ. масло



### Применение

Согласно требованиям производителей автомобилей. Замену масла в двигателе рекомендуется производить в условиях мастерских или на сервисной станции вместе с заменой масляного фильтра.

### Свойства

В моторных маслах Touring High Tech используются отборные минеральные базовые масла, отличающиеся отличными защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок, что обеспечивает возможность применения как в дизельных, так и в бензиновых двигателях.

- Применимо для смешанных парков техники
- Надежная защита двигателя от износа
- Обеспечивает чистоту двигателя

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации смешанных парков техники в условиях умеренного климата. Благодаря соответствию требованиям как для дизельных, так и для бензиновых двигателей обеспечивает максимальную универсальность применения.

# Артикул 1063

## МОТ. масло



### Применение

Согласно требованиям производителей автомобилей. Замену масла в двигателе рекомендуется производить в условиях мастерских или на сервисной станции вместе с заменой масляного фильтра.

### Свойства

В моторных маслах Touring High Tech используются отборные минеральные базовые масла, отличающиеся отличными защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок, что обеспечивает возможность применения как в дизельных, так и в бензиновых двигателях.

- Применимо для смешанных парков техники
- Надежная защита двигателя от износа
- Обеспечивает чистоту двигателя

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации смешанных парков техники в условиях умеренного климата. Благодаря соответствию требованиям как для дизельных, так и для бензиновых двигателей обеспечивает максимальную универсальность применения.

Артикул **1080**

**Универс. смазка**



#### Применение

Перед использованием тщательно очистить детали от загрязнений, ржавчины и старой смазки, высушить обрабатываемые поверхности. Нанести на поверхности в необходимом количестве, избыток смазки удалить. Собрать обслуживаемый узел.

Артикул **1084**

**МОТ. масло**



#### Применение

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно указаниям производителя техники.

#### Свойства

В моторных маслах Touring High Tech используются отборные минеральные базовые масла, отличающиеся отличными защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок, что обеспечивает возможность применения как в дизельных, так и в бензиновых двигателях.

- Применимо для смешанных парков техники
- Надежная защита двигателя от износа
- Обеспечивает чистоту двигателя

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации смешанных парков техники в условиях умеренного климата. Благодаря соответствию требованиям как для дизельных, так и для бензиновых двигателей обеспечивает максимальную универсальность применения.



## Артикул 1088

### МОТ. масло



- Обеспечивает чистоту двигателя

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации смешанных парков техники в условиях умеренного климата. Благодаря соответствию требованиям как для дизельных, так и для бензиновых двигателей обеспечивает максимальную универсальность применения.

#### Применение

При применении следует обратить внимание на предписания производителей горючего и транспортных средств. Продукт может смешиваться со всеми стандартными видами масел, тем не менее дает наивысший результат в чистом, несмешанном состоянии.

#### Свойства

В моторных маслах Touring High Tech используются отборные минеральные базовые масла, отличающиеся отличными защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок, что обеспечивает возможность применения как в дизельных, так и в бензиновых двигателях.

- Применимо для смешанных парков техники
- Надежная защита двигателя от износа

## Артикул 1089

### МОТ. масло



#### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.



Артикул **1090**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

Артикул **1094**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

## Артикул 1095

### МОТ. масло



#### Применение

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно указаниям производителя техники.

#### Свойства

В моторных маслах Touring High Tech используются отборные минеральные базовые масла, отличающиеся отличными защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок, что обеспечивает возможность применения как в дизельных, так и в бензиновых двигателях.

- Применимо для смешанных парков техники
- Надежная защита двигателя от износа
- Обеспечивает чистоту двигателя

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации сме-

шанных парков техники в условиях умеренного климата. Благодаря соответствию требованиям как для дизельных, так и для бензиновых двигателей обеспечивает максимальную универсальность применения.

## Артикул 1097

### гидр. масло



#### Применение

Замена и долив жидкости осуществляется строго в соответствии указаниям производителя техники.

# Артикул 1107

гидр. масло



## Применение

Заправить в бак для гидравлической жидкости в соответствии с инструкцией по эксплуатации гидравлической системы.

# Артикул 1108

гидр. масло



## Применение

Заправить в бак для гидравлической жидкости в соответствии с инструкцией по эксплуатации гидравлической системы.

# Артикул 1109

гидр. масло



## Применение

Заправить в бак для гидравлической жидкости в соответствии с инструкцией по эксплуатации гидравлической системы.

# Артикул 1110

гидр. масло



## Применение

Заправить в бак для гидравлической жидкости в соответствии с инструкцией по эксплуатации гидравлической системы.

Артикул **1111**

**гидр. масло**



**Применение**

Заправить в бак для гидравлической жидкости в соответствии с инструкцией по эксплуатации гидравлической системы.

Артикул **1112**

**гидр. масло**



**Применение**

Заправить в бак для гидравлической жидкости в соответствии с инструкцией по эксплуатации гидравлической системы.

# Артикул 1113

гидр. масло



## Применение

Заправить в бак для гидравлической жидкости в соответствии с инструкцией по эксплуатации гидравлической системы.

# Артикул 1115

гидр. масло



## Применение

Заправить в бак для гидравлической жидкости в соответствии с инструкцией по эксплуатации гидравлической системы.



# Артикул 1121

## МОТ. масло



### Применение

При применении следует обратить внимание на предписания производителей горючего и транспортных средств. Продукт может смешиваться со всеми стандартными видами масел, тем не менее дает наивысший результат в чистом, несмешанном состоянии.

### Свойства

В моторных маслах Touring High Tech используются отборные минеральные базовые масла, отличающиеся отличными защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок, что обеспечивает возможность применения как в дизельных, так и в бензиновых двигателях.

- Применимо для смешанных парков техники
- Надежная защита двигателя от

износа

- Обеспечивает чистоту двигателя

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации смешанных парков техники в условиях умеренного климата. Благодаря соответствию требованиям как для дизельных, так и для бензиновых двигателей обеспечивает максимальную универсальность применения.

# Артикул 1127

## гидр. жидк.



### Применение

Замена и долив жидкости осуществляется строго в соответствии указаниям производителя техники.

### Свойства

В жидкости Zentralhydraulik-Öl используются только синтетические базовые масла, отличающиеся высокой стабильностью и отличными низкотемпературными свойствами. Жидкость содержит современный пакет присадок обеспечивающий надежную защиту от износа даже при длительных интервалах замены.

- Обеспечивает превосходные вязкостные характеристики в широчайшем диапазоне эксплуатационных температур
- Гарантирует надежную защиту от коррозии и износа

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации усилителей рулевого управления и гидравлических систем автомобиля в широчайшем диапазоне температур и нагрузок.

# Артикул 1138

## МОТ. масло



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

### Свойства

В моторном масле Longtime 5W-30 используются базовые компоненты, произведенные по новейшим технологиям синтеза и отличающиеся высочайшими защитными свойствами. Масло содержит специальный пакет присадок с уменьшенным содержанием соединений серы, фосфора и хлора, что обеспечивает совместимость со специфическими системами нейтрализации и обеспечивает минимальные выбросы вредных веществ.

- Сокращает вредные выбросы
- Совместимо с новейшими системами нейтрализации выхлопных газов

- Быстрое поступление масла к трущимся деталям при низких температурах
- Высокая защита двигателя от износа
- Обеспечивает чистоту двигателя

За счет новейших технологий синтеза масла линейки Leichtlauf практически не уступают классической ПАО-синтетике, оставаясь при этом более доступными по цене. Также благодаря наличию оригинальных допусков производителей автомобилей, использование Longtime 5W-30 позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО.

# Артикул 1139

## МОТ. масло



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

### Свойства

В моторном масле Longtime 5W-30 используются базовые компоненты, произведенные по новейшим технологиям синтеза и отличающиеся высочайшими защитными свойствами. Масло содержит специальный пакет присадок с уменьшенным содержанием соединений серы, фосфора и хлора, что обеспечивает совместимость со специфическими системами нейтрализации и обеспечивает минимальные выбросы вредных веществ.

- Сокращает вредные выбросы
- Совместимо с новейшими системами нейтрализации выхлопных газов

- Быстрое поступление масла к трущимся деталям при низких температурах
- Высокая защита двигателя от износа
- Обеспечивает чистоту двигателя

За счет новейших технологий синтеза масла линейки Leichtlauf практически не уступают классической ПАО-синтетике, оставаясь при этом более доступными по цене. Также благодаря наличию оригинальных допусков производителей автомобилей, использование Longtime 5W-30 позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО.

# Артикул 1140

## МОТ. масло



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

### Свойства

В моторном масле Longtime 5W-30 используются базовые компоненты, произведенные по новейшим технологиям синтеза и отличающиеся высочайшими защитными свойствами. Масло содержит специальный пакет присадок с уменьшенным содержанием соединений серы, фосфора и хлора, что обеспечивает совместимость со специфическими системами нейтрализации и обеспечивает минимальные выбросы вредных веществ.

- Сокращает вредные выбросы
- Совместимо с новейшими системами нейтрализации выхлопных газов

- Быстрое поступление масла к трущимся деталям при низких температурах
- Высокая защита двигателя от износа
- Обеспечивает чистоту двигателя

За счет новейших технологий синтеза масла линейки Leichtlauf практически не уступают классической ПАО-синтетике, оставаясь при этом более доступными по цене. Также благодаря наличию оригинальных допусков производителей автомобилей, использование Longtime 5W-30 позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО.

# Артикул 1145

## гидр. жидк.



### Применение

Замена и долив жидкости осуществляется строго в соответствии указаниям производителя техники.

### Свойства

В жидкости Lenkgetriebe-Oil 3100 используются высококачественные минеральные базовые компоненты, отличающиеся хорошими низкотемпературными свойствами. Жидкость содержит специальный пакет присадок обеспечивающий отличную защиту деталей от износа.

- Обладает улучшенными низкотемпературными свойствами
  - Гарантирует надежную защиту от коррозии и износа в широком диапазоне температур и нагрузок
- Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации в рулевых приводах с сервомеханизмом, требующих использования жидкости соответствующей спецификации.

Артикул **1150**

**МОТ. масло**



**Применение**

Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

Артикул **1151**

**МОТ. масло**



**Применение**

Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!



Артикул **1171**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

Артикул **1172**

**МОТ. масло**



**Применение**

При использовании необходимо соблюдать рекомендации производителей автомобилей.

# Артикул 1175

## Мот. масло



### Применение

При использовании необходимо соблюдать рекомендации производителей автомобилей.

# Артикул 1182

## тр. масло



### Применение

Замена масла осуществляется согласно указаниям производителя техники.

### Свойства

В масле Vollsynthetisches Hypoid Getriebeöl Truck 75W-90 используются только высококачественные синтетические базовые компоненты, отличающиеся отличной стойкостью к старению, позволяющие реализовать увеличенные интервалы замены. Масло содержит специальный пакет присадок обеспечивающий одновременно высочайшие защитные свойства и совместимость с материалами синхронизаторов.

- Имеет отличную вязкостную и температурную стабильность
- Обеспечивают высокую устойчивость к нагрузкам и снижение износа

- Совместимо со всеми уплотнительными материалами
- Допускает удлиненные интервалы замены

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации техники при реализации подхода TDL - Total Drive Line - один сорт масла для всех узлов трансмиссии, что обеспечивает максимальную универсальность применения. Возможна реализация удлиненных интервалов замены.



# Артикул 1183

## тр. масло



### Применение

Замена масла осуществляется согласно указаниям производителя техники.

### Свойства

В масле Vollsynthetisches Hypoid Getriebeoil Truck 75W-90 используются только высококачественные синтетические базовые компоненты, отличающиеся отличной стойкостью к старению, позволяющие реализовать увеличенные интервалы замены. Масло содержит специальный пакет присадок обеспечивающий одновременно высочайшие защитные свойства и совместимость с материалами синхронизаторов.

- Имеет отличную вязкостную и температурную стабильность
- Обеспечивают высокую устойчивость к нагрузкам и снижение износа

- Совместимо со всеми уплотнительными материалами
- Допускает удлиненные интервалы замены

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации техники при реализации подхода TDL - Total Drive Line - один сорт масла для всех узлов трансмиссии, что обеспечивает максимальную универсальность применения. Возможна реализация удлиненных интервалов замены.

# Артикул 1184

## тр. масло



### Применение

Замена масла осуществляется согласно указаниям производителя техники.

### Свойства

В масле Vollsynthetisches Hypoid Getriebeoil Truck 75W-90 используются только высококачественные синтетические базовые компоненты, отличающиеся отличной стойкостью к старению, позволяющие реализовать увеличенные интервалы замены. Масло содержит специальный пакет присадок обеспечивающий одновременно высочайшие защитные свойства и совместимость с материалами синхронизаторов.

- Имеет отличную вязкостную и температурную стабильность
- Обеспечивают высокую устойчивость к нагрузкам и снижение износа

- Совместимо со всеми уплотнительными материалами
- Допускает удлиненные интервалы замены

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации техники при реализации подхода TDL - Total Drive Line - один сорт масла для всех узлов трансмиссии, что обеспечивает максимальную универсальность применения. Возможна реализация удлиненных интервалов замены.

# Артикул 1196

## МОТ. масло



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

### Свойства

Благодаря комбинации HC-синтетических базовых масел и самых современных присадок моторные масла Special Tec LL обеспечивают высочайший уровень защиты от износа, предотвращают образование и накопление отложений в масляной системе и гарантируют стабильное быстрое поступление масла ко всем деталям двигателя. Масло имеет высокий показатель щелочного числа (TBN > 10,5 мг(КОН)/г), что обеспечивает высочайшие моющие свойства.

- Высочайшие показатели чистоты двигателя
- Быстрое поступление масла к

деталю двигателя при низких температурах

- Очень высокая защита от износа и надежность смазывания
- Очень низкие потери масла на испарение
- Экономия топлива и снижение вредных выбросов
- Проверено на турбированных двигателях и катализаторе

Моторное масло Special Tec LL соответствует специальным требованиям BMW, VAG, GM, Mercedes-Benz и др. производителей, поэтому его использование позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО соответствующих автомобилей. Поддерживает высочайшую чистоту двигателя, продлевая срок его службы.

# Артикул 1202

## тр. масло



### Применение

Замена масла осуществляется согласно указаниям производителя техники.

### Свойства

Масло содержит специальный пакет присадок с пониженным содержанием соединений серы и фосфора, что обеспечивает отличную совместимость со специфическими материалами синхронизаторов и гарантирует быстрое и четкое переключение передач.

- Подходит для трансмиссий с ретардером или интардером
- Устраняет затруднения при переключении передач
- Обеспечивает оптимальное смазывание всех элементов коробки передач даже в самых тяжелых условиях
- Предотвращает износ

- Подходит для удлиненных интервалов замены

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации механических и роботизированных коробок передач, в том числе со сталь-молибденовыми синхронизаторами. Благодаря наличию оригинальных допусков производителей автомобилей, использование данного масла позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО.

# Артикул 1230

## МОТ. масло



### Применение

Для 4-тактных мотоциклетных двигателей с воздушно-масляным охлаждением, особенно для Harley Davidson. Смешивается со всеми стандартными мотоциклетными маслами.

### Свойства

Использована высоковязкая минеральная базовая основа, обладающая стойкостью к перегреву и потере вязкости. Современный пакет присадок обеспечивает отменную совместимость с фрикционными материалами и оптимальное смазывание как двигателя, так и коробки передач мототехники. Уменьшает шумы в работе.

Высоковязкая минеральная базовая основа в сочетании с современными присадками обеспечивает:

- повышенное давление в системе смазки

- отличное смазывание двигателя и КПП
- отличные антипенные свойства
- максимальную защиту двигателя от износа
- снижение шума в работе агрегатов
- малый расход масла на угар
- длительный срок службы масла

Использование моторного масла Motorbike HD-Classic SAE 50 Street позволяет обеспечить высокую надежность стандартных мотоциклетных двигателей в условиях эксплуатации на дорогах общего пользования. Применимо в подавляющем большинстве двигателей классических шоссейных мотоциклов различных производителей и годов выпуска. Обеспечивает повышенную степень защиты двигателя.

# Артикул 1264

## МОТ. масло



### Применение

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно инструкции по эксплуатации. Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности» (MSDS). Литровая канистра имеет удобную заливную трубочку.

### Свойства

Специально подобранные базовые масла в сочетании с современным пакетом присадок обеспечивают:

- Стабильное давление в системе смазки
- Эффективное смазывание деталей двигателя
- Необходимую вязкость на протяжении всего периода эксплуатации

тяжении всего периода эксплуатации

- Хорошую защиту двигателя от износа
- Низкий уровень испарения
- Отличные моющие свойства

Использование специального моторного масла Rasenmäher-Öl SAE 30 позволяет обеспечить высокую надежность работы двигателей садовой и силовой 4-х тактной техники. Универсально в применении на двигателях садовой и силовой техники. Смешивается с различными стандартными маслами.

Артикул **1267**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

Артикул **1269**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.



# Артикул 1273

## МОТ. масло



### Применение

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно инструкции по эксплуатации. Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности» (MSDS). Канистра имеет удобную заливную трубочку.

### Свойства

Специально подобранные базовые масла в сочетании с современным пакетом присадок обеспечивают:

- Стабильное давление в системе смазки
- Эффективное смазывание деталей двигателя
- Необходимую вязкость на протяжении всего периода эксплуатации

Хорошую защиту двигателя от износа

- Низкий уровень испарения
- Отличные моющие свойства

Использование специального моторного масла Universal 4-Takt Gartengeräte-Öl 10W-30 позволяет обеспечить высокую надежность работы двигателей садовой и силовой 4-х тактной техники. Универсально в применении на двигателях садовой и силовой техники. Рекомендуется для применения в двигателях оснащенных катализаторами.

# Артикул 1279

## МОТ. масло



### Применение

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно инструкции по эксплуатации. Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности» (MSDS). Канистра имеет удобную заливную трубочку.

### Свойства

Специально отобранные базовые масла НС-синтетической технологии в сочетании с современным пакетом присадок обеспечивают:

- Универсальное применение в бензиновых и дизельных двигателях
- Эффективное смазывание деталей двигателя

- Необходимую вязкость на протяжении всего периода эксплуатации
- Хорошую защиту двигателя от износа
- Низкий уровень испарения
- Отличные моющие свойства

Использование специального моторного масла Garten-Wintergeräte-Öl 5W-30 позволяет обеспечить высокую надежность работы двигателей садовой и силовой 4-х тактной техники. Универсально в применении на двигателях садовой и силовой техники. Рекомендуется для применения в двигателях оснащенных катализаторами и сажевыми фильтрами.



Артикул **1280**

**тр. масло**



### Применение

При использовании необходимо руководствоваться рекомендациями производителей бензопил и цепей. Обязательно соблюдать технику безопасности при проведении работ по обслуживанию.

### Свойства

Состав масла обеспечивает его полную биоразлагаемость и токсикологическую безопасность.

Высококачественные растительные масла в сочетании с современным пакетом присадок обеспечивают:

- Качественное смазывание цепи
- Высокую защиту от износа в тяжелых условиях эксплуатации
- Применение в различных температурных условиях окружающей среды, до -30°C

Использование специального минерального био-масла Sage-

Kettenoil позволяет обеспечить высокую надежность работы цепей бензопил в условиях тяжелых нагрузок во время эксплуатации. И обеспечить защиту природы от загрязнения.

Артикул **1282**

**МОТ. масло**



### Применение

Для отдельной и смешанной системы смазки 2-х тактных двигателей: бензопил. Смешивается с топливом в соотношении до 1:50.

### Свойства

Высококачественные базовые масла в сочетании с современным пакетом присадок обеспечивают:

- Бездымное сгорание
- Не допускает образование отложений на деталях двигателя
- Высокую защиту от износа в тяжелых условиях эксплуатации
- Отличное смешивание с топливом
- Антикоррозийную защиту

Использование специального полусинтетического моторного масла 2-Takt-Motorsägen-Öil позволяет обеспечить высокую надежность работы двигателей 2-х

тактных бензопил в условиях тяжелых нагрузок во время эксплуатации.

# Артикул 1298

## МОТ. масло



### Применение

Замена масла производится в условиях автосервиса или промышленности.

### Свойства

В моторных маслах Touring High Tech используются отборные минеральные базовые масла, отличающиеся отличными защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок, что обеспечивает возможность применения как в дизельных, так и в бензиновых двигателях.

- Применимо для смешанных парков техники
- Надежная защита двигателя от износа
- Обеспечивает чистоту двигателя

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации сме-

шанных парков техники в условиях умеренного климата. Благодаря соответствию требованиям как для дизельных, так и для бензиновых двигателей обеспечивает максимальную универсальность применения.

# Артикул 1302

## МОТ. масло



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

Артикул **1303**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

Артикул **1304**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

# Артикул 1305

## МОТ. масло



### Применение

При использовании необходимо соблюдать рекомендации производителей автомобилей.

### Свойства

Современное малозольное HC-синтетическое моторное масло с именными допусками производителей. Экономит топливо за счет сниженной высокотемпературной вязкости. Снижает трение и износ в двигателе. Совместимо с большинством катализаторов и сажевых фильтров.

- предназначено для всех типов двигателей автомобилей
- смешивается со всеми обычными моторными маслами
- быстрое поступление масла ко всем деталям двигателя при низких температурах
- очень высокая стабильность

масляной пленки при высоких и низких температурах

- высокая стабильность масла к сдвигу и старению
- очень хорошие противоизносные свойства
- экономит топливо и снижает количество вредных веществ в выхлопе
- обеспечивает оптимальную чистоту двигателя
- легкий запуск двигателя
- протестировано на совместимость с турбированными двигателями и катализатором

Благодаря уникальной формуле позволяет доливать это масло в любые товарные масла, чтобы исключить повреждения двигателя при его недостаточном уровне.

# Артикул 1308

## МОТ. масло



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

### Свойства

Использование современных полностью синтетических базовых масел (ПАО) и передовых технологий в области разработок присадок гарантирует низкую вязкость масла при низких температурах, высокую надежность масляной пленки. Моторные масла линейки Synthoil предотвращают образование отложений в двигателе, снижают трение и надежно защищают от износа.

- Быстрое поступление масла ко всем деталям двигателя при низких температурах
- Высокая смазывающая способность
- Замечательная термоокислительная стабильность и устойчивость к старению
- Оптимальная чистота двигателя
- Протестировано и совместимо с катализаторами и турбонаддувом
- Высокая стабильность при высоких температурах
- Очень низкий расход масла

Благодаря тому, что Synthoil - настоящая 100% ПАО-синтетика, использование данных масел дает уверенность в стабильности их защитных свойств даже в условиях перепадов температур, использования некачественного топлива и превышении срока замены.

# Артикул 1309

## МОТ. МАСЛО



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

### Свойства

Использование современных полностью синтетических базовых масел (ПАО) и передовых технологий в области разработок присадок гарантирует низкую вязкость масла при низких температурах, высокую надежность масляной пленки. Моторные масла линейки Synthoil предотвращают образование отложений в двигателе, снижают трение и надежно защищают от износа.

- Быстрое поступление масла ко всем деталям двигателя при низких температурах
- Высокая смазывающая способность

- Замечательная термоокислительная стабильность и устойчивость к старению
- Оптимальная чистота двигателя
- Протестировано и совместимо с катализаторами и турбонаддувом
- Высокая стабильность при высоких температурах
- Очень низкий расход масла

Благодаря тому, что Synthoil - настоящая 100% ПАО-синтетика, использование данных масел дает уверенность в стабильности их защитных свойств даже в условиях перепадов температур, использования некачественного топлива и превышении срока замены.

# Артикул 1311

## МОТ. МАСЛО



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

### Свойства

Использование современных полностью синтетических базовых масел (ПАО) и передовых технологий в области разработок присадок гарантирует низкую вязкость масла при низких температурах, высокую надежность масляной пленки. Моторные масла линейки Synthoil предотвращают образование отложений в двигателе, снижают трение и надежно защищают от износа.

- Быстрое поступление масла ко всем деталям двигателя при низких температурах
- Высокая смазывающая способность

- Замечательная термоокислительная стабильность и устойчивость к старению
- Оптимальная чистота двигателя
- Протестировано и совместимо с катализаторами и турбонаддувом
- Высокая стабильность при высоких температурах
- Очень низкий расход масла

Благодаря тому, что Synthoil - настоящая 100% ПАО-синтетика, использование данных масел дает уверенность в стабильности их защитных свойств даже в условиях перепадов температур, использования некачественного топлива и превышении срока замены.



Артикул **1342**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами

Артикул **1343**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами

Артикул **1344**

**МОТ. масло**



#### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами

Артикул **1346**

**МОТ. масло**



#### Применение

#### Свойства

Масло создано на основе базовых компонентов, произведенных по технологии HC - синтеза, с учетом самых высоких требований, предъявляемых современными и мощными бензиновыми и дизельными двигателями. Оно обеспечивает отличную смазку при любых условиях эксплуатации. Одновременно снижается до минимума трение, в результате чего уменьшается расход топлива.

- быстрое поступление масла к деталям двигателя при низких температурах
- надежная защита от износа
- низкий расход масла
- оптимальная чистота двигателя
- экономия топлива и снижение вредных выбросов
- проверено на турбированных

двигателях и катализаторе

Благодаря доступной цене и высоким показателям качества, масло LeichtLauf HC7 является оптимальным выбором для автосервисов, обслуживающих широкий спектр легковой автомобильной техники.

Артикул **1363**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

Артикул **1364**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

# Артикул 1385

## МОТ. масло



### Свойства

Масло создано на основе базовых компонентов, произведенных по технологии HC - синтеза, с учетом самых высоких требований, предъявляемых современными и мощными бензиновыми и дизельными двигателями. Оно обеспечивает отличную смазку при любых условиях эксплуатации. Одновременно снижается до минимума трение, в результате чего уменьшается расход топлива.

- быстрое поступление масла к деталям двигателя при низких температурах
- надежная защита от износа
- низкий расход масла
- оптимальная чистота двигателя
- экономия топлива и снижение вредных выбросов
- проверено на турбированных двигателях и катализаторе

Благодаря доступной цене и высоким показателям качества, масло Leichtlauf HC7 является оптимальным выбором для автосервисов, обслуживающих широкий спектр легковой автомобильной техники.

# Артикул 1393

## МОТ. масло



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

### Свойства

Использование новейших полностью синтетических компонентов базового масла и специальных технологий в области создания присадок формирует на поверхностях деталей прочнейшую смазочную пленку, которая гарантирует непревзойденную защиту всех деталей двигателя, в том числе от пиковых перегрузок и разрушительного воздействия высоких температур.

- Высочайшая стабильность к экстремально высоким рабочим температурам
- Чрезвычайно малые потери масла на испарение

- Надежное поступление масла ко всем деталям двигателя даже в экстремальных условиях автогонки
- Высочайшие защитные свойства
- Превосходная термоокислительная стабильность и устойчивость к старению
- Отличные показатели чистоты двигателя
- Создано специально для высокофорсированных и турбированных двигателей спортивных автомобилей

Благодаря тому, что Synthoil - настоящая 100% ПАО-синтетика и повышенной вязкости масло для спортивных автомобилей дает возможность использовать автомобиль на полную мощность и в самых экстремальных условиях.

# Артикул 1408

тр. масло



## Применение

Замена масла осуществляется согласно указаниям производителя техники.

## Свойства

В масле Hypoid-Getriebeöl TDL 75W-90 используются высококачественные синтетические и минеральные базовые компоненты, отличающиеся отличной стойкостью к старению. Масло содержит специальный пакет присадок обеспечивающий одновременно высочайшие защитные свойства и совместимость с материалами синхронизаторов.

- Имеет широкий температурный диапазон применения
- Исключает возможность ошибки при выборе правильного типа смазочного материала
- Имеет отличную вязкостную и

температурную стабильность

- Обеспечивают высокую устойчивость к нагрузкам и снижение износа

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации техники при реализации подхода TDL - Total Drive Line - один сорт масла для всех узлов трансмиссии, что обеспечивает максимальную универсальность применения, в том числе в смешанных парках техники.

# Артикул 1411

тр. масло



## Свойства

В масле Vollsynthetisches Getriebeöl GL-5 75W-90 используются только высококачественные синтетические базовые компоненты, отличающиеся отличной стойкостью к старению, и превосходными низкотемпературными свойствами. Масло содержит специальный пакет присадок обеспечивающий высочайшую защиту гипоидных передач от износа.

- Обеспечивает отличную работу агрегатов трансмиссии в широком температурном диапазоне
- Гарантирует оптимальное смазывание деталей при самых экстремальных нагрузках

Обеспечивает надежную долговременную эксплуатацию таких требовательных узлов, как гипоидные главные передачи, гарантируя отличную защиту от износа в широком диапазоне температур.



# Артикул 1412

тр. масло



## Применение

Замена масла осуществляется согласно указаниям производителя техники.

## Свойства

В масле Vollsynthetisches Getriebeoil GL-5 75W-90 используются только высококачественные синтетические базовые компоненты, отличающиеся отличной стойкостью к старению, и превосходными низкотемпературными свойствами. Масло содержит специальный пакет присадок обеспечивающий высочайшую защиту гипоидных передач от износа.

- Обеспечивает отличную работу агрегатов трансмиссии в широком температурном диапазоне
- Гарантирует оптимальное смазывание деталей при самых экстремальных нагрузках

Обеспечивает надежную долговременную эксплуатацию таких требовательных узлов, как гипоидные главные передачи, гарантируя отличную защиту от износа в широком диапазоне температур.

# Артикул 1415

тр. масло



## Применение

Замена масла осуществляется согласно указаниям производителя техники.

## Свойства

В масле Vollsynthetisches Getriebeoil GL-5 75W-90 используются только высококачественные синтетические базовые компоненты, отличающиеся отличной стойкостью к старению, и превосходными низкотемпературными свойствами. Масло содержит специальный пакет присадок обеспечивающий высочайшую защиту гипоидных передач от износа.

- Обеспечивает отличную работу агрегатов трансмиссии в широком температурном диапазоне
- Гарантирует оптимальное смазывание деталей при самых экстремальных нагрузках

Обеспечивает надежную долговременную эксплуатацию таких требовательных узлов, как гипоидные главные передачи, гарантируя отличную защиту от износа в широком диапазоне температур.

# Артикул 1418

## МОТ. масло



### Свойства

В моторных маслах Nova Super используются отборные минеральные базовые масла, отличающиеся отличными защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок, что обеспечивает возможность применения как в дизельных и бензиновых двигателях, так и в трансмиссиях внедорожной техники, при наличии соответствующих рекомендаций производителя.

- Применимо для смешанных парков техники
- Отлично подходит для предыдущих поколений техники, в том числе советского производства
- Надежная защита двигателя от износа
- Обеспечивает чистоту двигателя

Позволяет обеспечить бесппроблемную эксплуатацию техники, ограничивающей применение

моторных масел современных спецификаций. Отлично подходит для применения в технике советского производства.

# Артикул 1420

## Внутренний консервант двиг.



### Применение

В зависимости от типа двигателя консервация осуществляется через карбюратор, отверстие свечи зажигания, впрыскивающую форсунку или свечу накаливания.

2х-тактный двигатель: демонтируйте воздушный фильтр, распылите консервант для внутренних поверхностей двигателя в течение 10-20 секунд в карбюратор при работающем на медленной скорости двигателе, выключите двигатель, выверните свечи зажигания, распылите консервант для внутренних поверхностей двигателя в течение 5-10 секунд (в зависимости от размера цилиндра) в цилиндр, вручную проверните двигатель.

4х-тактный двигатель: демонтируйте свечи зажигания, впрыскивающие форсунки или свечи накаливания и распылите консервант для внутренних поверхностей двигателя в течение 5-10

секунд (в зависимости от размера цилиндра) в цилиндр, проверните двигатель вручную или с помощью стартера, вновь установите свечи зажигания, впрыскивающие форсунки или свечи накаливания.

# Артикул 1430

## МОТ. масло



- Надежная защита двигателя от износа
- Обеспечивает чистоту двигателя

Позволяет обеспечить бесперебойную эксплуатацию техники, ограничивающей применение моторных масел современных спецификаций. Отлично подходит для применения в технике советского производства.

### Применение

Руководствоваться предписаниями производителей автомобилей и двигателей.

### Свойства

В моторных маслах Nova Super используются отборные минеральные базовые масла, отличающиеся отличными защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок, что обеспечивает возможность применения как в дизельных и бензиновых двигателях, так и в трансмиссиях внедорожной техники, при наличии соответствующих рекомендаций производителя.

- Применимо для смешанных парков техники
- Отлично подходит для предыдущих поколений техники, в том числе советского производства

# Артикул 1432

## МОТ. масло



- Надежная защита двигателя от износа
- Обеспечивает чистоту двигателя

Позволяет обеспечить бесперебойную эксплуатацию техники, ограничивающей применение моторных масел современных спецификаций. Отлично подходит для применения в технике советского производства.

### Применение

Руководствоваться предписаниями производителей автомобилей и двигателей.

### Свойства

В моторных маслах Nova Super используются отборные минеральные базовые масла, отличающиеся отличными защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок, что обеспечивает возможность применения как в дизельных и бензиновых двигателях, так и в трансмиссиях внедорожной техники, при наличии соответствующих рекомендаций производителя.

- Применимо для смешанных парков техники
- Отлично подходит для предыдущих поколений техники, в том числе советского производства

## Артикул 1509

### ОЧИСТ. МОТОЦ.



#### Применение

Предварительно смыть грубые загрязнения с поверхности и равномерно распылить состав. Не дожидаясь высыхания смыть водой. Протереть щеткой в случае сильных загрязнений. Внимание: не замораживать, не работать на разогретых поверхностях и прямом солнечном свете. Утилизировать в соответствии с местным законодательством, подробно в «Паспорте безопасности» (MSDS).

Хранить при положительной температуре!

#### Свойства

Раствор не ионных ПАВов в воде, без фосфатов и растворителей. Специально для бережного мытья мототехники. Не содержит кислот и щелочей. Удаляет масляные, жировые, грунтовые загрязнения быстро и без следов.

Не оставляет потёков. Нейтрален к коже рук. Оставляет глянцевую защитную пленку на очищенных деталях. Отлично подходит для незащищенных алюминиевых и магниевых деталей.

- Удаляет все типичные загрязнения мототехники
- Создает глянец и обеспечивает защиту
- Нейтрален к конструкционным материалам, ЛКП и коже рук
- Не оставляет потёков
- Биоразлагаем, экологически безопасен

Motorbike Cleaner очищает и предохраняет мототехнику от коррозии. Придает глянец деталям. Полностью безопасен в применении, экологичен. Поддерживает отличный внешний вид в течение всего срока эксплуатации.

## Артикул 1515

### Защитный спрей от грызунов



#### Применение

Распылить на защищаемые детали под капотом или в места появления грызунов. Обработку повторять периодически, через каждые 14 дней.

#### Свойства

Marder-Schutz-Spray является сильно пахнущим препаратом, запах отпугивает грызунов и мелких хищников: мышей и крыс, хорьков и куниц. Продукт не содержит токсичных компонентов. Используется для профилактической обработки проводов, пластмасс и резины на срок до двух недель. При необходимости защиты на более длительное время обработку рекомендуется повторить:

- Эффективно предотвращает повреждения грызунами
- Безвредна для животных и окружающей среды

- Отсутствие побочных действий
- Увеличивает безопасность эксплуатации

Предотвращает дорогостоящие работы по ремонту и замене поврежденных грызунами автомобильных деталей: высоковольтных и обычных проводов, шлангов и пр.

## Артикул 1525

### Мот. масло



#### Применение

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно инструкции по эксплуатации. Перед заменой рекомендуется промыть масляную систему при помощи Motorbike Engine Flush. Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности» (MSDS). Литровая канистра имеет удобную заливную трубочку.

## Артикул 1529

### Полироль д/хром. поверхностей



#### Применение

Перед применением сильно встряхнуть крем. Затем нанести его с помощью сукна на деталь, подлежащую уходу и втереть с легким нажимом. Дождаться легкого высыхания и отполировать с помощью сукна или ваты.



Артикул **1532**

## Полироль д/гляцевых поверхностей



### Применение

Перед началом, помыть и высушить обрабатываемые поверхности. Наносить полироль равномерно на поверхность и дать ей высохнуть. Полировать поверхность до зеркального блеска с помощью сухого чистого платка или полировочной ваты. Не применять полироль на горячих поверхностях и при попадании прямых солнечных лучей.

Артикул **1537**

## Лосьон д/духода за пластиком



### Применение

Перед применением сильно встряхните средство, нанесите его равномерно на мягкое сукно или губку и слегка разотрите. При необходимости разотрите досуха. Для сильно поврежденных поверхностей из-за воздействия погодных условий повторите обработку. Регулярная обработка обеспечивает оптимальный внешний вид и должный уход.

Артикул **1538**

## Ср-во д/ухода за резиной



### Свойства

Активные тонирующие резину компоненты в составе средства, бережно очищают резиновые детали от загрязнений и насыщают поверхность активными веществами восстанавливающие эластичность резины.

- Легкое и простое использование
- Восстанавливает эластичность резины
- Не содержит растворителей
- Нейтрально к различного рода пластикам
- Нейтрально к ЛКП автомобиля

Применение средства по уходу за резиной позволяет значительно продлить срок службы различного рода уплотнений, восстановить эластичность изношенных деталей. Значительно сокращает стоимость эксплуатации автомобиля в дальнейшем.

Артикул **1540**

## Цинковая грунтовка



### Применение

Перед использованием баллончик встряхнуть в течение 1 минуты. Наносить на чистую, сухую, обезжиренную поверхность. Толщина образуемой пленки цинка после первой обработки 25-35 мкм. Дальнейшее окрашивание поверхности автоэмалью можно проводить не менее чем через 8 часов.

Внимание! После применения аэрозоли необходимо прочистить распылительную форсунку, для этого необходимо перевернуть дозу клапаном вниз и путём надавливания на клапан дать прочиститься распылительной форсунке рабочим газом.

Артикул **1542**

## Автошампунь с воском



### Применение

Перед употреблением встряхнуть. Развести шампунь в пропорции 30 мл шампуня (2 колпачка) на 10 л воды и равномерно нанести губкой на кузов автомобиля. Затем смыть струей воды и насухо вытереть автомобиль замшевым платком. Не применять при температуре ниже 5°C.

Хранить при положительной температуре!

Артикул **1550**

## Вата д/полировки



### Применение

Средство по уходу за лаком, нанесенное на лаковую поверхность, спустя короткое время подсыхания растирается круговыми движениями и под легким нажимом. Используемая для полировки вата для придания глянца на автомобиле подлежит замене при насыщении остатками снятого средства по уходу за лаком.

Артикул **1551**

## Замшевый платок



### Применение

После мойки протереть платком влажные поверхности. После проведения работ по удалению влаги, прополоскать платок и высушить.

Артикул **1552**

## Ср-во д/ухода за наружн. чёрн. пластиком



### Применение

Перед употреблением встряхнуть. Нанести средство на платок, вату или мягкую тряпку и равномерно растереть с легким нажимом по пластиковым деталям. Дают средству высохнуть и отполировывают. При попадании средства на лакированные поверхности его удаляют мокрой тряпкой. Не рекомендуется применять на мягком и внутри салонном пластике!

Артикул **1554**

**Лосьон для кожаных изделий**



Артикул **1562**

**МОТ. масло**



### Применение

Оптимально для высоконагруженных 4-тактных мотоциклетных двигателей. Смешивается со всеми стандартными мотоциклетными маслами. При использовании необходимо соблюдать рекомендации производителей мототехники.

### Свойства

Использована HC-синтетическая базовая основа, сочетающая отличные антиизносные свойства с высоким индексом вязкости. Современный пакет присадок обеспечивает отменную совместимость с фрикционными материалами и оптимальное смазывание как двигателя, так и коробки передач мототехники. Стойко к высоким оборотам двигателя. Всесезонное.

HC-синтетическая базовая основа в сочетании с современными присадками обеспечивает:

- оптимальное давление в системе смазки
- стабильное смазывание двигателя и КПП
- отличные антипенные свойства
- высокую защиту двигателя от износа
- снижение шума в работе агрегатов
- легкий запуск двигателя
- длительный срок службы масла

Использование моторного масла Motorbike 4T 10W-40 Street позволяет обеспечить высокую надежность стандартных мотоциклетных двигателей в условиях эксплуатации на дорогах общего пользования. Применимо в подавляющем большинстве двигателей шоссейных мотоциклов различных производителей и годов выпуска. Смешивается со всеми стандартными маслами.



# Артикул 1562

## МОТ. МАСЛО



### Применение

Оптимально для высоконагруженных 4-тактных мотоциклетных двигателей. Смешивается со всеми стандартными мотоциклетными маслами. При использовании необходимо соблюдать рекомендации производителей мототехники.

### Свойства

Использована HC-синтетическая базовая основа, сочетающая отличные антиизносные свойства с высоким индексом вязкости. Современный пакет присадок обеспечивает отменную совместимость с фрикционными материалами и оптимальное смазывание как двигателя, так и коробки передач мототехники. Стойко к высоким оборотам двигателя. Всесезонное.

HC-синтетическая базовая основа в сочетании с современными присадками обеспечивает:

- оптимальное давление в системе смазки
- стабильное смазывание двигателя и КПП
- отличные антипенные свойства
- высокую защиту двигателя от износа
- снижение шума в работе агрегатов
- легкий запуск двигателя
- длительный срок службы масла

Использование моторного масла Motorbike 4T 10W-40 Street позволяет обеспечить высокую надежность стандартных мотоциклетных двигателей в условиях эксплуатации на дорогах общего пользования. Применимо в подавляющем большинстве двигателей шоссейных мотоциклов различных производителей и годов выпуска. Смешивается со всеми стандартными маслами.

# Артикул 1563

## МОТ. МАСЛО



### Применение

Оптимально для высоконагруженных 4-тактных мотоциклетных двигателей. Смешивается со всеми стандартными мотоциклетными маслами. При использовании необходимо соблюдать рекомендации производителей мототехники.

### Свойства

Использована HC-синтетическая базовая основа, сочетающая отличные антиизносные свойства с высоким индексом вязкости. Современный пакет присадок обеспечивает отменную совместимость с фрикционными материалами и оптимальное смазывание как двигателя, так и коробки передач мототехники. Стойко к высоким оборотам двигателя. Всесезонное.

HC-синтетическая базовая основа в сочетании с современными присадками обеспечивает:

- оптимальное давление в системе смазки
- стабильное смазывание двигателя и КПП
- отличные антипенные свойства
- высокую защиту двигателя от износа
- снижение шума в работе агрегатов
- легкий запуск двигателя
- длительный срок службы масла

Использование моторного масла Motorbike 4T 10W-40 Street позволяет обеспечить высокую надежность стандартных мотоциклетных двигателей в условиях эксплуатации на дорогах общего пользования. Применимо в подавляющем большинстве двигателей шоссейных мотоциклов различных производителей и годов выпуска. Смешивается со всеми стандартными маслами.

# Артикул 1563

## МОТ. масло



### Применение

Оптимально для высоконагруженных 4-тактных мотоциклетных двигателей. Смешивается со всеми стандартными мотоциклетными маслами. При использовании необходимо соблюдать рекомендации производителей мототехники.

### Свойства

Использована HC-синтетическая базовая основа, сочетающая отличные антиизносные свойства с высоким индексом вязкости. Современный пакет присадок обеспечивает отменную совместимость с фрикционными материалами и оптимальное смазывание как двигателя, так и коробки передач мототехники. Стойко к высоким оборотам двигателя. Всесезонное.

HC-синтетическая базовая основа в сочетании с современными присадками обеспечивает:

- оптимальное давление в системе смазки
- стабильное смазывание двигателя и КПП
- отличные антипенные свойства
- высокую защиту двигателя от износа
- снижение шума в работе агрегатов
- легкий запуск двигателя
- длительный срок службы масла

Использование моторного масла Motorbike 4T 10W-40 Street позволяет обеспечить высокую надежность стандартных мотоциклетных двигателей в условиях эксплуатации на дорогах общего пользования. Применимо в подавляющем большинстве двигателей шоссейных мотоциклов различных производителей и годов выпуска. Смешивается со всеми стандартными маслами.

# Артикул 1564

## МОТ. масло



### Применение

Оптимально для высоконагруженных 4-тактных мотоциклетных двигателей. Смешивается со всеми стандартными мотоциклетными маслами. При использовании необходимо соблюдать рекомендации производителей мототехники.

# Артикул 1565

## МОТ. масло



### Применение

Для отдельной и смешанной системы смазки 2-тактных двигателей с воздушным и водяным охлаждением. Самосмешиваемо с топливом. Смешивается с топливом в соотношении до 1:50 при рекомендации производителей техники.

# Артикул 1566

## МОТ. масло



### Применение

Для отдельной и смешанной системы смазки 2-тактных двигателей мотоциклов, снегоходов, скутеров с воздушным и водяным охлаждением. Самосмешиваемо с топливом. Смешивается с топливом в соотношении до 1:100 при рекомендации производителей техники.

# Артикул 1567

## МОТ. масло



### Применение

Оптимально для высоконагруженных 4-тактных мотоциклетных двигателей. Смешивается со всеми стандартными мотоциклетными маслами. При использовании необходимо соблюдать рекомендации производителей мототехники.

# Артикул 1568

## МОТ. масло



### Применение

Оптимально для высоконагруженных 4-тактных мотоциклетных двигателей. Смешивается со всеми стандартными мотоциклетными маслами. При использовании необходимо соблюдать рекомендации производителей мототехники.

### Свойства

Использована HC-синтетическая базовая основа, сочетающая отличные антиизносные свойства с высоким индексом вязкости. Современный пакет присадок обеспечивает отменную совместимость с фрикционными материалами и оптимальное смазывание как двигателя, так и коробки передач мототехники. Стойко к высоким оборотам двигателя. Всесезонное.

HC-синтетическая базовая основа в сочетании с современными присадками обеспечивает:

- оптимальное давление в системе смазки
- стабильное смазывание двигателя и КПП
- отличные антипенные свойства
- высокую защиту двигателя от износа
- снижение шума в работе агрегатов
- легкий запуск двигателя
- длительный срок службы масла

Использование моторного масла Motorbike 4T 10W-40 Street позволяет обеспечить высокую надежность стандартных мотоциклетных двигателей в условиях эксплуатации на дорогах общего пользования. Применимо в подавляющем большинстве двигателей шоссейных мотоциклов различных производителей и годов выпуска. Смешивается со всеми стандартными маслами.

# Артикул 1568

## МОТ. масло



### Применение

Оптимально для высоконагруженных 4-тактных мотоциклетных двигателей. Смешивается со всеми стандартными мотоциклетными маслами. При использовании необходимо соблюдать рекомендации производителей мототехники.

### Свойства

Использована HC-синтетическая базовая основа, сочетающая отличные антиизносные свойства с высоким индексом вязкости. Современный пакет присадок обеспечивает отменную совместимость с фрикционными материалами и оптимальное смазывание как двигателя, так и коробки передач мототехники. Стойко к высоким оборотам двигателя. Всесезонное.

HC-синтетическая базовая основа в сочетании с современными присадками обеспечивает:

- оптимальное давление в системе смазки
- стабильное смазывание двигателя и КПП
- отличные антипенные свойства
- высокую защиту двигателя от износа
- снижение шума в работе агрегатов
- легкий запуск двигателя
- длительный срок службы масла

Использование моторного масла Motorbike 4T 10W-40 Street позволяет обеспечить высокую надежность стандартных мотоциклетных двигателей в условиях эксплуатации на дорогах общего пользования. Применимо в подавляющем большинстве двигателей шоссейных мотоциклов различных производителей и годов выпуска. Смешивается со всеми стандартными маслами.

# Артикул 1569

## МОТ. масло



### Применение

Оптимально для высоконагруженных 4-тактных мотоциклетных двигателей. Смешивается со всеми стандартными мотоциклетными маслами. При использовании необходимо соблюдать рекомендации производителей мототехники.



## Артикул 1571

### Очист. забрал шлемов



#### Применение

Равномерно распылить на загрязнения и протереть впитывающей салфеткой насухо. Утилизировать в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности» (MSDS).

#### Свойства

Специальная формула: аэрозоль с растворителями, моющими и защитными присадками растворяет все типичные загрязнения на мотоциклетных забралах (визорах). Создает покрытие, препятствующее образованию мутной пленки водяного конденсата в дождь, холодную и сырую погоду. Легко наносится, не оставляет мутной пленки после испарения состава.

- Удаляет загрязнения: жиры и грязь, силиконы и остатки насекомых

- Предотвращает образование водяного конденсата и запотевание стекла
- Легко наносится, высыхает без остатка
- Безопасен для поликарбонатах стекол и других полимерных материалов
- Обеспечивает четкую видимость и безопасность на дороге
- Удобно возить с собой

Racing Visor-Reiniger обеспечивает хорошую видимость, даже при неблагоприятной погоде. Повышает комфорт и безопасность езды на мототехнике. Полностью безопасен для любых стекол. Небольшая емкость, поместится в карман куртки.

## Артикул 1572

### МОТ. масло



#### Применение

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно инструкции по эксплуатации. Перед заменой рекомендуется промыть масляную систему при помощи Motorbike Engine Flush. Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности» (MSDS). Литровая канистра имеет удобную заливную трубочку.

#### Свойства

Использована высоковязкая минеральная базовая основа, обладающая стойкостью к перегреву и потере вязкости. Современный пакет присадок обеспечивает отменную

совместимость с фрикционными материалами и оптимальное смазывание как двигателя, так и коробки передач мототехники. Уменьшает шумы в работе.

Высоковязкая минеральная базовая основа в сочетании с современными присадками обеспечивает:

- повышенное давление в системе смазки
- отличное смазывание двигателя и КПП
- отличные антипенные свойства
- максимальную защиту двигателя от износа
- снижение шума в работе агрегатов
- малый расход масла на угар
- длительный срок службы масла

Использование моторного масла Motorbike HD-Classic SAE 50 Street позволяет обеспечить высокую надежность стандартных мотоциклетных двигателей в условиях эксплуатации на дорогах общего пользования. Применимо в подавляющем большинстве двигателей классических шоссейных мотоциклов различных производителей и годов выпуска. Обеспечивает повышенную степень защиты двигателя.

Артикул **1577**

**МОТ. масло**



#### Применение

Для отдельной и смешанной системы смазки 2-тактных двигателей с воздушным и водяным охлаждением. Самосмешиваемо с топливом. Смешивается с топливом в соотношении до 1:50 при рекомендации производителей техники.

Артикул **1579**

**Герметик д/ремонта мотоц. резины**



#### Применение

По возможности удалить причину прокола. Установить колесо в горизонтальное положение, выпустить остатки воздуха из колеса. Подключить баллончик к вентилю, нажать на клапан и выдавить содержимое в колесо. Движение можно начинать немедленно, со скоростью не более 15-20 км/ч, через два километра проверить давление, при необходимости подкачать. Не применять при разрыве камеры или сходе шины с обода (разбортировке). Утилизировать в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности» (MSDS).

#### Свойства

Раствор каучука в специальных растворителях. Герметизирует проколы, равномерно распределяясь внутри шины. Восстанавливает давление. Не мешает при последующем профессиональном ремонте покрышки. Позволяет доехать до шиномонтажной мастерской. Прост в использовании, не занимает много места.

- Герметизирует проколы
- Восстанавливает давление
- Для любых видов шин мототехники
- Не препятствует последующему ремонту
- Биоразлагаем, экологически безопасен

Motorbike Reifen Reperatur Spray позволяет не возить с собой инструмент и материалы для шин монтажа, запасные камеры и насос. Герметик выручит в случае прокола и позволит доехать до шиномонтажной мастерской.

## Артикул 1580

### Антифрикц. присадка в масло д/мотоц.



#### Применение

Рекомендуется использовать при каждой замене масла. Заливается в прогретое масло. Присадку добавлять из расчета 5 % (50 мл на 1 л масла) в двигатели с «сухим» сцеплением, в мотоциклы с сцеплением в масляной ванне добавлять из расчета 2 % (20 мл на 1 л масла). Утилизировать отработанные материалы в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности», его можно скачать внизу страницы.

#### Свойства

Взвесь микрочастиц дисульфида молибдена в моторном масле, стабилизированная специальными присадками. Частицы дисульфида имеют слоистую структуру и создают надежный разделяющий слой между трущимися поверхностями, снижающий трение

на 20-50%, уменьшающий риск задигов и прихватов.

- Смазывает и разделяет поверхности трения
- Снижает износ
- Препятствует прихватам и задирам
- Увеличивает ресурс двигателя
- Снижает шумность работы и расход топлива
- Совместима с любыми маслами
- Не задерживается масляным фильтром

Motorbike Oil-Additiv обеспечивает длительную и надежную эксплуатацию двигателей, в том числе проблемных и сильно изношенных. Отодвигает сроки капитального ремонта.

## Артикул 1581

### Присадка д/очистки топл. сист. 4-такт. двиг.



#### Свойства

Беззольная комбинация очищающих присадок в синтетическом бензине. Удаляет углеродистый нагар, смолистые отложения, способствует их безвредному сгоранию в двигателе. Поддерживает мощностные и экологические параметры двигателя на уровне паспортных данных. Предохраняет топливо от окисления, а топливную систему от коррозии. Безопасна для катализаторов любых систем.

- очищает и защищает топливную систему 4-хактной мотоциклетной техники
- устраняет нагары в камерах сгорания и на свечах
- поддерживает параметры двигателя на уровне заявленных изготовителем
- защищает топливо от старения и окисления
- защищает от коррозии
- снижает расход топлива

Motorbike 4T Bike Additiv обеспечивает сохранение мощности и экологических показателей двигателя, надежную эксплуатацию в тяжелых условиях даже при использовании низкосортного топлива.

## Артикул 1582

### Присадка д/2-тактных мото двиг.



#### Применение

Добавить в бензобак. Оптимальный эффект при добавлении в момент заправки топливом. Упаковка с дозатором, содержимого достаточно на 30 литров бензина. Совместима с любыми марками товарных бензинов.

#### Свойства

Безольная комбинация очищающих присадок в синтетическом бензине. Удаляет углеродистый нагар, смолистые отложения в системе питания, способствует их безвредному сгоранию в двигателе. Устраняет нагары и закоксовки мощностного клапана и глушителя. Поддерживает мощностные и экологические параметры двигателя на уровне паспортных данных. Предохраняет топливо от окисления, а топливную систему от коррозии. Не смывает масляную пленку со стенок цилиндров.

- Очищает и защищает топливную систему мотоциклетной техники
- Устраняет нагары в камерах сгорания и на свечах
- Поддерживает параметры двигателя на уровне заявленных изготовителем
- Защищает топливо от старения и окисления
- Не смывает масляную пленку со стенок цилиндра
- Защищает от коррозии
- Снижает расход топлива

Motorbike 2T Bike Additiv обеспечивает сохранение мощности и экологических показателей двигателя, надежную эксплуатацию в тяжелых условиях даже при использовании низкосортного топлива.

## Артикул 1592

### Белая цепная смазка д/мотоц.



#### Применение

Установить мотоцикл на центральную опору. Перед применением очистить цепь при помощи «Очистителя цепи», артикул 7625 и высушить её. Наносить с расстояния 10-15 см, распыляя сверху на нижнюю ветвь цепи, одновременно прокручивая цепь за колесо. На одну смазку достаточно 50 мл смазки. Смазывать цепь не реже одного раза за 1000 км пробега или после каждого дождя.

#### Свойства

Белая полностью синтетическая специальная смазка. Обеспечивает оптимальное смазывание цепей. Устойчива к действию низких и высоких температур, а также воды. Содержит микрокерамику в качестве дополнительного антифрикционного компонента. Обладает очень хоро-

шей адгезией, обеспечивает отличную защиту от коррозии. Предотвращает растяжение цепи и продлевает тем самым срок ее службы. Лидер тестов журнала «MOTO».

- Аэрозоль, легко наносится
- Отлично проникает в тонкие зазоры
- Обладает отличной смазывающей способностью
- Устраняет шум, рывки и неравномерность хода
- Ухаживает за уплотнениями цепи
- Выдерживает температуры до 250°C
- Совместима с конструкционными материалами и уплотнениями
- Не вымывается водой
- Липкая, отлично держится на цепи
- Противостоит центробежным силам
- Дополнительно снижает трение за счет микрокерамики
- Легко дозируется при нанесении за счет белого цвета

Применение Motorbike KettenSpray Weiss обеспечивает надежную и долговременную эксплуатацию цепных приводов мототехники, в том числе в условиях пыли и повышенной влажности.



## Артикул 1594

### Гидрозащита кожи и текстиля



#### Применение

Перед использованием средства убедиться, что обрабатываемая поверхность чистая и сухая. При необходимости почистить и высушить. Равномерно распылить средство с расстояния примерно 20 см. Дать высохнуть в течение примерно 1-3 часов. Все работы проводить в хорошо вентилируемом помещении!

## Артикул 1596

### Платок д/полировки из натур. кожи



#### Применение

Просушите очищенную поверхность влажным и хорошо отжатым платком из натуральной кожи для автомобиля. Промойте платок несколько раз в чистой, теплой воде.

#### Свойства

Натуральная, дубленая кожа очень мягкая и чрезвычайно гигроскопична. Это позволяет эффективно и мягко удалять воду и загрязнения с поверхности.

- Чистка без разводов
- Превосходная гигроскопичность
- Очень мягкая

Применение платка для полировки натуральной кожи Auto-Natur-Leder позволяет максимально эффективно и качественно произвести работы по полировке деталей автомобилей, мотоциклов

и других транспортных средств.



# Артикул 1601

## Ср-во д/ухода за кожей



### Применение

Равномерно нанести на изделие и тщательно протереть салфеткой из нетканого материала, дать подсохнуть и отполировать. Внимание: не использовать для замши и нубука. Утилизировать в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности» (MSDS).

Хранить при положительной температуре!

### Свойства

Лосьон на водной основе с натуральным пчелиным воском. Хорошо удаляет загрязнения, проникая в поры кожи. Предотвращает высыхание, растрескивание и огрубение. Придает коже ухоженный вид и естественный глянец. Не ухудшает естественную вентиляцию, препятствует промоканию, устраняет затхлый запах при хранении.

- Очищает все виды мотоциклетной кожи
- Восстанавливает первоначальный внешний вид
- Устраняет затхлый запах, придает приятный аромат
- Предохраняет от растрескивания и пересыхания
- Способствует естественной вентиляции
- Препятствует промоканию

Motorbike Leder-Kombi-Pflege сохраняет детали отделки и мотоэкипировку в первоначальном состоянии. Улучшает внешний вид и срок службы всех видов мотоциклетной кожи. Оптимально при хранении мотоэкипировки.

# Артикул 1603

## Очист. мотошлемов



### Применение

Равномерно нанести пену на загрязнения и тщательно протереть салфеткой из нетканого материала, по возможности насухо. Проветрить шлем. Утилизировать в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности» (MSDS).

Хранить при положительной температуре!

### Свойства

Пенная формула, выталкивает загрязнения на поверхность обработанного материала. Растворяет и удаляет следы пота, жиры, грязь и пыль. Придает поверхностям первоначальный вид и приятный запах. Обладает антимикробным действием. Не требует разборки шлема при использовании. Быстро и без остатка высыхает. Одобрена производителем

мотошлемов Arai.

- Очищает внутренности шлемов без разборки
- Восстанавливает первоначальный внешний вид
- Устраняет бактерии и запахи, придает приятный аромат
- Быстро высыхает
- Антиаллергенная формула
- Одобрена Arai

Motorbike Helm-Innen-Reiniger очищает детали шлемов без разборки, дезинфицирует поверхность. Продлевает срок службы шлемов. Улучшает внешний вид. Повышает комфорт и безопасность езды на мототехнике.

Артикул **1611**

## Раствор. ржавчины



### Применение

Распылить средство на место коррозии. Немного подождать и начать демонтаж деталей.

Артикул **1615**

## Садовый спрей



### Применение

Распылять аэрозоль тонким и равномерным слоем на сухие и предварительно очищенные поверхности. В следствии распыления на поверхностях образуется видимый тонкий защитный слой. После обработки поверхностей на период консервации хранить в темном защищенном от солнечных лучей месте.

### Свойства

Состав спрея обеспечивает его полную биоразлагаемость и токсикологическую безопасность.

Растительные масла в составе спрея обеспечивают:

- Защиту садового инвентаря от коррозии
- Препятствуют возникновению скрипа и затруднений в работе инвентаря
- Нейтрален к различным по со-

ставу материалам

- Биологически распадается за 21 день
- Безвреден для окружающей среды

Использование специального спрея Pflege-Spray für Garten-Geräte позволяет обеспечить высокую надежность работы садового инвентаря.

Защищает инвентарь от коррозии на время межсезонного хранения.

# Артикул 1616

## МОТ. масло



### Свойства

Комбинация высококачественной минеральной базы и современных присадок гарантирует оптимальную защиту двигателя на повышенных оборотах и нагрузках. Бездымно сгорает, не дает нагаров в двигателе и глушителе. Самосмешиваемо с топливом, используется для отдельной и смешанной систем подачи топлива. Защищает от коррозии. Красного цвета.

Минеральная базовая основа в сочетании с современными присадками обеспечивает:

- чистоту двигателя, свечей зажигания, мощностного клапана и глушителя
- защиту от износа, задиров и прихватов
- защиту от коррозии
- стойкость к повышенным оборотам и температурам в подкапотном пространстве

Использование масла Motorbike 2T Basic Scooter Street обеспечивает долговременную работу стандартных 2Т двигателей скутеров от 50 до 200 см. рабочего объема. Для двигателей с водяным и воздушным охлаждением, со смешанной и отдельной системами смазки. Концентрация в смеси с топливом до 1:50. Красного цвета.

# Артикул 1616

## МОТ. масло



### Свойства

Комбинация высококачественной минеральной базы и современных присадок гарантирует оптимальную защиту двигателя на повышенных оборотах и нагрузках. Бездымно сгорает, не дает нагаров в двигателе и глушителе. Самосмешиваемо с топливом, используется для отдельной и смешанной систем подачи топлива. Защищает от коррозии. Красного цвета.

Минеральная базовая основа в сочетании с современными присадками обеспечивает:

- чистоту двигателя, свечей зажигания, мощностного клапана и глушителя
- защиту от износа, задиров и прихватов
- защиту от коррозии
- стойкость к повышенным оборотам и температурам в подкапотном пространстве

Использование масла Motorbike 2T Basic Scooter Street обеспечивает долговременную работу стандартных 2Т двигателей скутеров от 50 до 200 см. рабочего объема. Для двигателей с водяным и воздушным охлаждением, со смешанной и отдельной системами смазки. Концентрация в смеси с топливом до 1:50. Красного цвета.

# Артикул 1635

## МОТ. масло



### Применение

Добавляется в топливо в концентрации до 1:100 или заливается в маслобак по мере расходования. Самосмешиваемо, не требует разбалтывания в смеси с топливом. Утилизации не требует. Литровая канистра имеет удобную заливную трубочку. Внимание: не использовать совместно с метаноловым топливом!

### Свойства

Использована полностью синтетическая эстеровая базовая основа с великолепной адгезией и противозадирными свойствами. Выдерживает максимальные обороты двигателя, защищает от прихватов и задиров. Не дает нагаров и отложений. Поддерживает свечи, мощностной клапан и систему выхлопа в чистоте. Для раздельной и смешанной систем подачи топлива. Красного цвета.

Сбалансированная полностью синтетическая формула обеспечивает:

- Непревзойденную защиту двигателя в гоночных режимах
- Максимальную мощность двигателя
- Чистоту двигателя, свечей зажигания, мощностного клапана и глушителя
- Бездымное сгорание
- Оптимальную защиту от коррозии
- Стойкость к высоким оборотам и перегреву

Использование масла Pro Kart обеспечивает отличную и долговременную работу высокофорсированных 2Т гоночных двигателей мототехники в соревнованиях любого уровня. Специально для гоночного использования. Омоложено FIA. Для двигателей с водяным и воздушным охлаждением. Концентрация в смеси с топливом до 1:100.

# Артикул 1638

## Очист. мотора



### Применение

Двигатель должен быть прогрет до рабочей температуры. Motorrad Engine Flush добавляется в старое масло перед его заменой. Далее, завести двигатель и оставить работать на холостом ходу 10 минут. Заглушить и слить масло, заменить масляный фильтр и залить свежее высококачественное масло. Содержимого флакона достаточно для добавки в 4,5 литра моторного масла. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности» (MSDS).

### Свойства

Специальная формула с растворителями, моющими и защитными присадками мягко и послойно размывает загрязнения. Во время промывки старое масло разжижается и более полно стекает при замене. Защитные

присадки предохраняют двигатель в процессе промывки и при первом запуске на новом масле. Состав полностью безопасен и не взаимодействует с материалами двигателей.

- Восстанавливает параметры двигателя: давление масла, компрессию, мощность и экологические показатели
  - Удаляет отложения и продукты износа
  - Способствует полному сливу отработанного масла из двигателя
  - Безопасно для фрикционов, клеевых составов и лаковой изоляции обмоток генератора
  - Раскоксовывает кольца, восстанавливает сальники
  - Уменьшает расход масла
  - Продлевает работоспособность свежего масла
  - Остатки промывки полностью испаряются при запуске двигателя на свежем масле за 15-20 минут его работы
- Motorrad Engine Flush обеспечивает повышение надежности эксплуатации двигателей мототехники, сохраняет параметры двигателя и снижает износ. Восстанавливает легкость работы и экологические показатели.

Артикул **1640**

## Глянцевая цинковая грунтовка



### Применение

Перед использованием баллончик встряхнуть в течение 1 минуты. Наносить на чистую, сухую, обезжиренную поверхность. Толщина образуемой пленки цинка после первой обработки 25-35 мкм. Дальнейшее окрашивание поверхности автоэмалью можно проводить не менее чем через 8 часов.

Внимание! После применения аэрозоли необходимо прочистить распылительную форсунку, для этого необходимо перевернуть дозу клапаном вниз и путём надавливания на клапан дать прочиститься распылительной форсунке рабочим газом.

Артикул **1641**

## Раствор. ржавчины с керамикой



### Применение

Распылить средство на гайки или болты и оставить действовать в зависимости от степени коррозионного образования. Затем средство удалить. В экстремальных случаях рекомендуется повторить процедуру.

### Свойства

Благодаря «холодному шоку» вызывает очень быстрое растрескивание ржавчины. Благодаря данной механике средство очень быстро разрушает и растворяет ржавчину, а с помощью керамического смазывающего компонента обеспечивает легкую разборку заржавевших соединений.

- Растворяет ржавчину
- Создает перепад температур, уменьшающий линейные размеры деталей («холодный шок»)
- Быстрого проникновения
- Предотвращает возникновение коррозии
- Нейтрален к пластикам, лакам и металлам
- Вытесняет воду
- Понижает трение благодаря микрокерамическим частицам

Средство Keramik Rostloser mit Kaltieschok является эффективным и экономичным решением демонтажа очень сильно заржавевших соединений, существенно снижающим риск поломки соединения и облегчающим демонтажные работы.



## Артикул 1651

### Универс. платок из микрофибры



#### Применение

Почистите загрязненную поверхность влажной универсальным платком из микрофибры. Промойте платок несколько раз в чистой, теплой воде. При ручном растирании средства по уходу за лаком для полировки добейтесь с помощью сухого платка из микрофибры круговыми движениями и под легким нажимом зеркального блеска лака.

## Артикул 1653

### Универс. очист. (концентрат)



#### Применение

Liqui Moly Universal Reiniger можно наносить путем распыления, методом погружения в раствор, очисткой с помощью щеток, салфеток или губок.

Распыление: очиститель развести в необходимой пропорции с водой, распылить на очищаемую поверхность и через короткое время смыть водой.

Погружение: очиститель развести водой, погрузить в ванну с раствором, через некоторое время вынуть и промыть водой.

Очистка с помощью материалов: очиститель развести с водой, нанести на сухую или предварительно смоченную поверхность и вытереть. Через некоторое время смыть водой.

Не применять очиститель в концентрированном виде и избегать его высыхания на поверхностях.

При очистке цветных и легких металлов

допускается только кратковременная очистка, затем необходимо тщательно промыть очищенную поверхность водой. Т.к. очиститель обладает сильными обезжиривающими свойствами избегать длительного воздействия на окрашенные поверхности из-за возможного выцветания поверхности. При очистке «нежных» материалов необходимо проверить действие очистителя.

Хранить при положительной температуре!

## Артикул 1654

### Универс. очист. (концентрат)



#### Применение

Liqui Moly Universal Reiniger можно наносить путем распыления, методом погружения в раствор, очисткой с помощью щеток, салфеток или губок.

Распыление: очиститель развести в необходимой пропорции с водой, распылить на очищаемую поверхность и через короткое время смыть водой.

Погружение: очиститель развести водой, погрузить в ванну с раствором, через некоторое время вынуть и промыть водой.

Очистка с помощью материалов: очиститель развести с водой, нанести на сухую или предварительно смоченную поверхность и вытереть. Через некоторое время смыть водой.

Не применять очиститель в концентрированном виде и избегать его высыхания на поверхностях.

При очистке цветных и легких металлов

допускается только кратковременная очистка, затем необходимо тщательно промыть очищенную поверхность водой. Т.к. очиститель обладает сильными обезжиривающими свойствами избегать длительного воздействия на окрашенные поверхности из-за возможного выцветания поверхности. При очистке «нежных» материалов необходимо проверить действие очистителя.

Хранить при положительной температуре!

## Артикул 1655

### Универс. очист. (концентрат)



#### Применение

Liqui Moly Universal Reiniger можно наносить путем распыления, методом погружения в раствор, очисткой с помощью щеток, салфеток или губок.

Распыление: очиститель развести в необходимой пропорции с водой, распылить на очищаемую поверхность и через короткое время смыть водой.

Погружение: очиститель развести водой, погрузить в ванну с раствором, через некоторое время вынуть и промыть водой.

Очистка с помощью материалов: очиститель развести с водой, нанести на сухую или предварительно смоченную поверхность и вытереть. Через некоторое время смыть водой.

Не применять очиститель в концентрированном виде и избегать его высыхания на поверхностях.

При очистке цветных и легких металлов

допускается только кратковременная очистка, затем необходимо тщательно промыть очищенную поверхность водой. Т.к. очиститель обладает сильными обезжиривающими свойствами избегать длительного воздействия на окрашенные поверхности из-за возможного выцветания поверхности. При очистке «нежных» материалов необходимо проверить действие очистителя.

Хранить при положительной температуре!

Артикул **1658**

**Спрей д/монтажа шин**



Артикул **1661**

**Освеж. воздуха (лимон)**

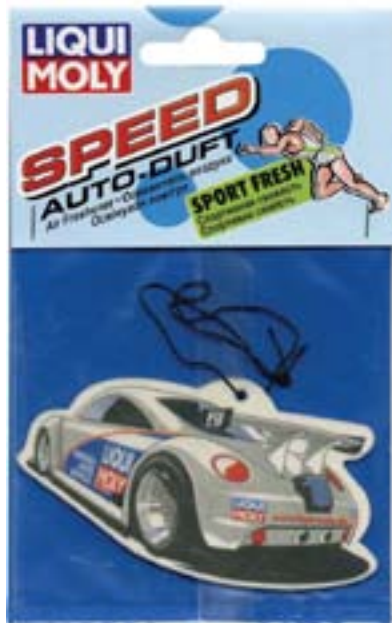


**Применение**

Применяется во внутреннем пространстве автомобиля.

Артикул **1664**

**Освеж. воздуха (спорт. свежесть)**



**Применение**

Применяется во внутреннем пространстве автомобиля.

Артикул **1665**

**Освеж. воздуха (ваниль)**



**Применение**

Применяется во внутреннем пространстве автомобиля.

# Артикул 1680

## тр. масло



### Применение

Замена трансмиссионного масла осуществляется согласно инструкции по эксплуатации. Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Имеет удобную упаковку в виде тюбика с удобным заливочным носиком. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности», его можно скачать внизу страницы.

### Свойства

Минеральная базовая основа и современные присадки гарантирует надежность эксплуатации средне- и сильно нагруженных агрегатов трансмиссии мототехники, стойкость масляной пленки, совместимость с деталями из цветных металлов. Облегчает ход редуктора, снижает шумы в работе. Увеличивает ресурс редукто-

ра, поддерживает детали в чистоте.

- Низкое сопротивление вращению, энергосберегающие свойства
- Восприятие ударных нагрузок
- Высокая смазывающая способность
- Устойчивость к старению
- Чистота агрегата
- Стабильность при высоких температурах
- Совместимость с втулками из цветных металлов

Использование Motorbike Scooter Gear Oil 80W-90 обеспечивает стабильную и надежную эксплуатацию мототехники в условиях перепадов температур и нагрузок. Способствует экономии топлива. Увеличивает ресурс агрегатов.

# Артикул 1687

## МОТ. масло



### Применение

Специально для высоконагруженных 4-тактных шоссейных и гоночных мотоциклов.



Артикул **1688**

**МОТ. масло**



#### **Применение**

Оптимально для высоконагруженных 4-тактных мотоциклетных двигателей. Смешивается со всеми стандартными мотоциклетными маслами. При использовании необходимо соблюдать рекомендации производителей мототехники.

Артикул **1689**

**МОТ. масло**



#### **Применение**

Оптимально для высоконагруженных 4-тактных мотоциклетных двигателей. Смешивается со всеми стандартными мотоциклетными маслами. При использовании необходимо соблюдать рекомендации производителей мототехники.

## Артикул 1696

### Мот. масло



#### Применение

При применении необходимо руководствоваться предписаниями производителей мотоциклов.

## Артикул 1766

### Очист. сажевого фильтра



#### Применение

Необходимо демонтировать сажевый фильтр, заткнуть подходящим предметом одно из его отверстий и заполнить необходимым количеством очистителя. Позволить очищающему составу впитаться и выдержать примерно 15 минут. Встряхните фильтр несколько раз в течение этого времени. Далее следует вылить остатки состава и прополоскать фильтр горячей водой, желательно под давлением, это ускоряет процесс очистки. Возможно повторное использование очистителя после отстоя и фильтрации.

## Артикул 1862

### МОТ. масло



#### Применение

Замена масла производится в условиях автосервиса или промышленности.

## Артикул 1877

### Дизельный антигель



#### Применение

Перед заправкой в бак автомобиля добавить присадку из расчета один флакон 150 мл на 50 л топлива. Следом заливается дизтопливо, имеющее температуру выше 0°C в соответствующем количестве. Дизельный антигель не может добавляться в застывшее топливо. Продукт загустевает при температуре ниже 0°C, но полностью восстанавливает свои свойства после размораживания. Смешивание с топливом происходит самостоятельно.

#### Свойства

Флакон антигеля имеет воронку и удобен для использования в автомобилях с объемом бака до 50 л.

Артикул **1878**

## Дизельный антигель концентрат



### Применение

Перед заправкой в бак автомобиля добавить присадку из расчета 25 мл присадки (один колпачок) на 25 л топлива. Следом заливается дизтопливо, имеющее температуру выше 0 °C в соответствующем количестве. Дизельный антигель не может добавляться в застывшее топливо. Продукт загустевает при температуре ниже 0 °C, но полностью восстанавливает свои свойства после размораживания. Смешивание с топливом происходит самостоятельно.

### Свойства

Данной емкости хватает на 1000 литров топлива. Флакон имеет удобный колпачок объемом 25 мл на 25 л топлива.

Артикул **1900**

## Быстрый очист.



### Применение

Обработать очистителем загрязненные поверхности и дать ему стечь. После высыхания очистителя детали и поверхности становятся чистыми и обезжиренными. Внимание! Очиститель может повредить пластиковые детали и лакированные поверхности, поэтому предварительно рекомендуется проверить его на совместимость с ними.

## Артикул 1912

### Промывка дизельных систем



#### Применение

Профилактическое применение: добавить присадку из расчета 1 флакон на 75 л топлива. Рекомендуется использовать средство каждые 3000 км. Смешивание с топливом происходит самостоятельно.

Очистка топливной системы: отсоединить топливопровод от бака и топливный шланг обратной подачи и поместить их в банку с присадкой. Запустить двигатель и дать ему поработать на присадке периодически прогазовывая пока вся присадка не выработается.

Альтернативное использование присадки возможно при применении аппарата JetClean. Для этого необходимо в аппарат налить 2-3 л присадки, подсоединить все необходимые переходники и произвести очистку двигателя согласно инструкции, прилагаемой к аппарату.

## Артикул 1915

### МОТ. масло



#### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.



## Артикул 1916

### МОТ. масло



#### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

## Артикул 1917

### МОТ. масло



#### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

#### Свойства

В моторном масле используются синтетические и минеральные базовые компоненты, отличающиеся высокими защитными свойствами. Оптимальное содержание присадок, а также проверенного временем смазывающего материала - дисульфида молибдена (MoS<sub>2</sub>), обеспечивает отличные смазывающие свойства масла при самых критических нагрузках и длительных интервалах смены масла.

- Очень высокий уровень защиты от износа
- Надежное поступление масла к деталям двигателя во всем диапазоне рабочих температур

- Очень низкий расход масла
- Отличная чистота двигателя
- Проверено на системах с турбинами, компрессорами и катализаторами

Проверенные временем защитные свойства моторного масла Leichtlauf с легендарной присадкой на основе MoS<sub>2</sub> 10W-40 позволяют надежно защитить двигатель как новых автомобилей, так и автомобилей предыдущих поколений.

## Артикул 1920

### Пятимин. промывка двиг.



#### Применение

1. Добавить в прогретое масло перед заменой из расчета 300 мл присадки на 5 л моторного масла.
2. Запустить двигатель и дать ему поработать 5-10 минут на холостом ходу (ДВИГАТЬСЯ НА АВТОМОБИЛЕ ДО ЗАЛИВКИ НОВОГО МАСЛА НЕЛЬЗЯ!).
3. Слить масло, заменить масляный фильтр.
4. Залить свежее высококачественное масло.

## Артикул 1922

### МОТ. масло



#### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

# Артикул 1923

## МОТ. масло



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

# Артикул 1924

## МОТ. масло



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

### Свойства

Использование современных полностью синтетических базовых масел (ПАО) и передовых технологий в области разработок присадок гарантирует низкую вязкость масла при низких температурах, высокую надежность масляной пленки. Моторные масла линейки Synthoil предотвращают образование отложений в двигателе, снижают трение и надежно защищают от износа.

- Быстрое поступление масла ко всем деталям двигателя при низких температурах
- Высокая смазывающая способность
- Замечательная термоокислительная стабильность и устойчивость к старению

Оптимальная чистота двигателя

- Протестировано и совместимо с катализаторами и турбонаддувом
- Высокая стабильность при высоких температурах
- Очень низкий расход масла

Благодаря тому, что Synthoil - настоящая 100% ПАО-синтетика, использование данных масел дает уверенность в стабильности их защитных свойств даже в условиях перепадов температур, использования некачественного топлива и превышении срока замены.

## Артикул 1925

### МОТ. масло



#### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

#### Свойства

Использование современных полностью синтетических базовых масел (ПАО) и передовых технологий в области разработок присадок гарантирует низкую вязкость масла при низких температурах, высокую надежность масляной пленки. Моторные масла линейки Synthoil предотвращают образование отложений в двигателе, снижают трение и надежно защищают от износа.

- Быстрое поступление масла ко всем деталям двигателя при низких температурах
- Высокая смазывающая способность

- Замечательная термоокислительная стабильность и устойчивость к старению
- Оптимальная чистота двигателя
- Протестировано и совместимо с катализаторами и турбонаддувом
- Высокая стабильность при высоких температурах
- Очень низкий расход масла

Благодаря тому, что Synthoil - настоящая 100% ПАО-синтетика, использование данных масел дает уверенность в стабильности их защитных свойств даже в условиях перепадов температур, использования некачественного топлива и превышении срока замены.

## Артикул 1926

### МОТ. масло



#### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.



## Артикул 1927

### МОТ. масло



#### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами

## Артикул 1928

### МОТ. масло



#### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.



# Артикул 1929

## МОТ. масло



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

# Артикул 1930

## МОТ. масло



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

## Артикул 1931

### МОТ. масло



#### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

## Артикул 1932

### МОТ. масло



#### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

## Артикул 1933

### МОТ. масло



#### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

## Артикул 1943

### МОТ. масло



#### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

#### Свойства

Использование новейших полностью синтетических компонентов базового масла и специальных технологий в области создания присадок формирует на поверхностях деталей прочнейшую смазочную пленку, которая гарантирует непревзойденную защиту всех деталей двигателя, в том числе от пиковых перегрузок и разрушительного воздействия высоких температур.

- Высочайшая стабильность к экстремально высоким рабочим температурам
- Чрезвычайно малые потери масла на испарение

- Надежное поступление масла ко всем деталям двигателя даже в экстремальных условиях автогонок
- Высочайшие защитные свойства
- Превосходная термоокислительная стабильность и устойчивость к старению
- Отличные показатели чистоты двигателя
- Создано специально для высокофорсированных и турбированных двигателей спортивных автомобилей

Благодаря тому, что Synthoil - настоящая 100% ПАО-синтетика и повышенной вязкости масло для спортивных автомобилей дает возможность использовать автомобиль на полную мощность и в самых экстремальных условиях.

# Артикул 1944

## МОТ. масло



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

### Свойства

Использование новейших полностью синтетических компонентов базового масла и специальных технологий в области создания присадок формирует на поверхностях деталей прочнейшую смазочную пленку, которая гарантирует непревзойденную защиту всех деталей двигателя, в том числе от пиковых перегрузок и разрушительного воздействия высоких температур.

- Высочайшая стабильность к экстремально высоким рабочим температурам
- Чрезвычайно малые потери масла на испарение

- Надежное поступление масла ко всем деталям двигателя даже в экстремальных условиях автогонок
- Высочайшие защитные свойства
- Превосходная термоокислительная стабильность и устойчивость к старению
- Отличные показатели чистоты двигателя
- Создано специально для высокофорсированных и турбированных двигателей спортивных автомобилей

Благодаря тому, что Synthoil - настоящая 100% ПАО-синтетика и повышенной вязкости масло для спортивных автомобилей дает возможность использовать автомобиль на полную мощность и в самых экстремальных условиях.

# Артикул 1949

## МОТ. масло



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

### Свойства

В моторном масле используются минеральные базовые компоненты высшего качества, отличающиеся высокими защитными свойствами. Оптимальное содержание присадок, а также проверенное временем смазывающего материала - дисульфида молибдена (MoS<sub>2</sub>), обеспечивает отличные смазывающие свойства масла при самых критических нагрузках и длительных интервалах смены масла.



# Артикул 1950

## тр. масло



### Применение

Замена масла осуществляется согласно указаниям производителя техники.

### Свойства

В масле Vollsynthetisches Getriebeöl GL-5 75W-90 используются только высококачественные синтетические базовые компоненты, отличающиеся отличной стойкостью к старению, и превосходными низкотемпературными свойствами. Масло содержит специальный пакет присадок обеспечивающий высочайшую защиту гипоидных передач от износа.

- Обеспечивает отличную работу агрегатов трансмиссии в широком температурном диапазоне
- Гарантирует оптимальное смазывание деталей при самых экстремальных нагрузках

Обеспечивает надежную долговременную эксплуатацию таких требовательных узлов, как гипоидные главные передачи, гарантируя отличную защиту от износа в широком диапазоне температур.

# Артикул 1952

## тр. масло



### Применение

Замена масла осуществляется согласно указаниям производителя техники.

### Свойства

В масле Getriebeöl 80W используются высококачественные минеральные базовые компоненты, отличающиеся хорошими низкотемпературными свойствами. Масло содержит специальный пакет присадок обеспечивающий отличную совместимость с материалами синхронизаторов и гарантирующий четкое переключение передач.

- Для всех типов цилиндрических и конических передач
- Имеет хорошие низкотемпературные свойства
- Совместимо с любыми уплотнительными материалами

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации механических коробок передач, обеспечивая защиту от износа и легкое включение передач.



# Артикул 1954

тр. масло



## Применение

Замена масла осуществляется согласно указаниям производителя техники.

## Свойства

В масле Getriebeoil 85W-90 используются высококачественные минеральные базовые компоненты и специальный пакет присадок обеспечивающий отличную совместимость с материалами синхронизаторов и гарантирующий четкое переключение передач.

- Для всех типов цилиндрических и конических передач
- Подходит для всесезонного применения
- Совместимо с любыми уплотнительными материалами

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации механических коробок передач, обеспечивая надежную защиту от износа и легкое включение передач.

обеспечивая надежную защиту от износа и легкое включение передач.

# Артикул 1956

тр. масло



## Применение

Замена масла осуществляется согласно указаниям производителя техники.

## Свойства

В масле Hypoid-Getriebeoil GL-5 85W-90 используются только высококачественные минеральные базовые компоненты и специальный пакет присадок обеспечивающий высокую защиту гипoidных передач от износа.

- Защищает от износа подшипники и шестерни
- Обеспечивает длительный срок службы агрегатов
- Снижает износ и шум
- Совместимо с любыми уплотнительными материалами

Обеспечивает надежную долговременную эксплуатацию таких требовательных узлов, как гипoidные главные передачи, гарантируя отличную защиту от износа в обычных условиях эксплуатации.

идные главные передачи, гарантируя отличную защиту от износа в обычных условиях эксплуатации.

## Артикул 1967

### Летн. шампунь в бачок омыват. (суперконц. )



#### Применение

Супер концентрат добавляется в бачок омывателя транспортного средства.

Дозировка: 50 мл концентрата рассчитано на 5 литров воды.

Рекомендуется для летнего использования при температуре воздуха выше +5 С°

## Артикул 1975

### Суперкомплекс для диз. двиг.



#### Применение

Добавлять в топливо при каждой заправке из расчета 25 мл мерного колпачка на для 10 литров диз-топлива. Смешивание с топливом происходит самостоятельно.



## Артикул 1986

### Раствор. ржавчины с дисульф. молибдена



#### Применение

Распылить средство на место коррозии. Обильно нанести на поврежденную коррозией резьбу. Немного подождать и начать демонтаж деталей.

#### Свойства

Средство отлично растворяет ржавчину, а специальное вещество, дисульфид молибдена (MoS<sub>2</sub>), обеспечивает смазку на резьбе, что нивелирует наличие на ней повреждения, вызванного коррозией. Детали «проскальзывают» место повреждения, что значительно облегчает демонтаж и снижает риск еще большего повреждения резьбы.

- Удаляет ржавчину и загрязнения
- Снижает трение благодаря твердому смазывающему веществу -дисульфиду молибдена

(MoS<sub>2</sub>)

- Высокая проникающая способность
- Отличная антикоррозионная защита
- Нейтрально к пластикам, металлам, лаковым поверхностям
- Обладает водоотталкивающими и вытесняющими свойствами

Использование MoS<sub>2</sub>-Rostlöser позволяет эффективно очистить и защитить детали от коррозии и существенно облегчить демонтажный процесс, экономя время и снижая риск поломки резьбовых соединений.

## Артикул 1987

### Смазка ШРУС с дисульфидом молибдена



#### Применение

Перед использованием тщательно очистить детали от загрязнений, ржавчины и старой смазки, высушить обрабатываемые поверхности. Нанести на поверхности в необходимом количестве, избыток смазки удалить. Собрать обслуживаемый узел.

## Артикул 1988

### Антифрикц. присадка в тр. масло



#### Применение

Использовать при каждой замене масла. В зависимости от степени нагруженности узла добавить 20 мл присадки на 1-2 л нового трансмиссионного масла.

Важно: из-за эффекта снижения трения присадка не применима для автоматических коробок передач и в дифференциалах повышенного трения.

## Артикул 1989

### Присадка в топливо (бензин) Очист. клапанов



#### Применение

Одного флакона 250 мл достаточно на 75 л топлива. Бак должен быть либо наполнен более чем наполовину. Добавить присадку в бак. Присадка самостоятельно смешивается с топливом.

#### Свойства

Продукт позволяет самостоятельно очистить двигатель, имеющий сильнейшую степень загрязнения в самых труднодоступных местах и блоках системы смазки. Свойства



## Артикул 1990

### Промывка от масляного шлама



#### Применение

Добавить в старое масло в прогретый двигатель за 150-200 км до планируемого срока смены из расчета 300 мл на 5 л моторного масла.

Эксплуатировать автомобиль как обычно, не превышая 2/3 мощности двигателя.

Про прохождении 150-200 км слить старое масло, заменить масляный фильтр.

Залить свежее высококачественное масло.

## Артикул 1991

### Присадка супер-дизель



#### Применение

Средство следует заливать перед заправкой. Добавить присадку из расчета 1 флакон емкостью 250 мл на 75 л топлива. Рекомендуется использовать средство каждые 2000 км. Смешивание с топливом происходит самостоятельно.

Важно: при добавлении в бак количество дизельного топлива должно составлять не менее 3/4 от общего объема бака!

## Артикул 1992

### Очист. карбюратора



#### Применение

Флакон 300 мл рассчитан на 70 л бензина. Бак должен быть либо наполнен более чем наполовину. Добавить присадку в бак. Присадка самостоятельно смешивается с топливом. Для глубокой очистки топливной системы рекомендуется применять присадку при каждой заправке.

## Артикул 1993

### Очист. инжектора



#### Применение

Флакона 300 мл средства достаточно для бензобака на 70 литров топлива. Смешивание с топливом происходит самостоятельно. Защитные свойства сохраняются на протяжении 2000 км.

## Артикул 1994

### Очист. сист. охлаждения



#### Применение

Проводите очистку в следующем порядке:

- добавить в систему охлаждения из расчета 300 мл очистителя на 10 л охлаждающей жидкости;
- завести двигатель и прогреть его до рабочей температуры;
- дать ему поработать на холостых оборотах 10-30 минут;
- средство может находиться в системе охлаждения сроком до 3 часов, в том числе и во время движения автомобиля;
- слить жидкость из системы и промыть ее водой;
- залить новую охлаждающую жидкость.

Хранить при положительной температуре!

## Артикул 1995

### Стоп-течь мот. масла



#### Применение

Для всех бензиновых и дизельных двигателей, подходит для всех стандартных моторных масел. Добавить 300 мл присадки на 3-4 л моторного масла в любое время, по мере необходимости. Эффект от действия присадки проявляется примерно через 600-800 км пробега. Не для мотоциклов с мокрым сцеплением.

# Артикул 1996

## Стабилизатор вязкости



### Применение

Полностью совместимо с синтетическими и минеральными маслами для бензиновых и дизельных двигателей. Добавить 300 мл присадки на максимум 5 л моторного масла в любой момент, по мере необходимости.

### Свойства

Содержит водорастворимый мономер и пластиковую крошку, взвешенные в растворе моноэтиленгликоля. При перепаде давления и при доступе кислорода активируется реакция полимеризации и продукты полимеризации герметизируют места утечек охлаждающей жидкости.

- Трещины и небольшие места протечки заделываются надежно и на длительное время
- Совместим с любыми антифризами

- Отсутствие негативных побочных влияний на водяной насос и контур обогрева
- Пригоден для алюминиевых радиаторов

Использование Kuhlerdichter позволяет быстро и самостоятельно устранить проблему утечки в системе охлаждения, сэкономяв на профессиональных услугах.

# Артикул 1997

## Герметик сист. охлаждения



### Применение

Применяйте герметик следующим образом:

- перед использованием встряхнуть баллончик;
- прогреть двигатель до рабочей температуры;
- добавить герметик в систему охлаждения из расчета 250 мл. присадки на 10 л. охлаждающей жидкости;
- дать поработать двигателю на холостых оборотах минимум 10 минут.

Герметик может находиться внутри системы весь срок службы антифриза. Хранить при положительной температуре!

### Свойства

Присадка содержит коллоидную дисперсию твердого смазывающего вещества - дисульфида молибдена (MoS<sub>2</sub>) - взвесь в минеральном масле. Данное соединение существенно снижает трение между поверхностями поршневых колец и стенок цилиндров, препятствуя их прямому

контакту. Частицы взвеси имеют настолько малый размер, что никаким образом не влияют на систему фильтрации и не образуют отложений.

- Смешивается со всеми типами моторных масел
- Сохраняет стабильность при длительных термических и динамических нагрузках
- Не образует отложений и абсолютно не влияет на фильтрующую систему двигателя, не забивает поры фильтра
- Снижает износ двигателя в результате длительного пробега и высоких нагрузок
- Предотвращает повреждение двигателя в результате экстремальных обстоятельств (утечка масла, очень высокие нагрузки, перегрев)
- Снижает расход топлива и масла
- Увеличивает ресурс двигателя
- Протестировано на турбированных двигателях и катализаторах
- Легко выводится из системы с заменой масла

Использование присадки Oil Additiv продлевает срок службы двигателя за счет снижения трения в системе двигателя. Имеет доступную цену и проверенную десятилетиями эффективность.

Артикул **1998**

**Антифрикц. присадка с дисульфидом молибдена в мот. м**



#### Применение

Добавлять в количестве 3-5% в моторное масло для всех бензиновых и дизельных двигателей. Добавляется во все стандартные моторные масла. При добавке в мотоциклетные двигатели с «мокрым» сцеплением, не превышать концентрацию в 2% от количества заливаемого масла.

Артикул **20589**

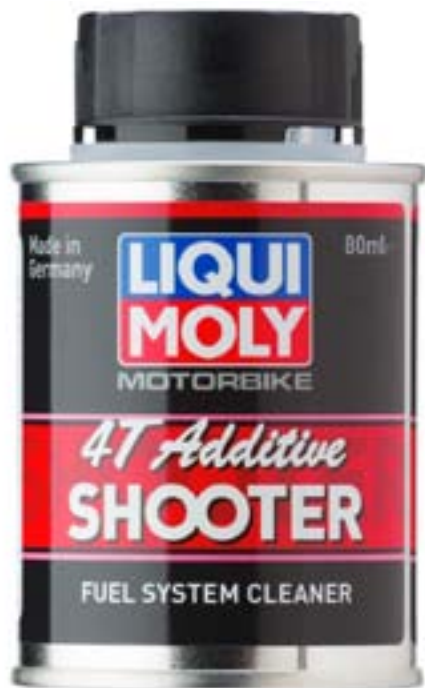
**Присадка в бензин «Формула скорости**





## Артикул **20591**

### Очист. топл. сист.



#### Свойства

В масле Hypoid-Getriebeoil GL-5 85W-90 используются только высококачественные минеральные базовые компоненты и специальный пакет присадок обеспечивающий высокую защиту гипоидных передач от износа.

- Защищает от износа подшипники и шестерни
- Обеспечивает длительный срок службы агрегатов
- Снижает износ и шум
- Совместимо с любыми уплотнительными материалами

Обеспечивает надежную долговременную эксплуатацию таких требовательных узлов, как гипоидные главные передачи, гарантируя отличную защиту от износа в обычных условиях эксплуатации.

## Артикул **2165**

### тр. масло



#### Применение

Замена масла осуществляется согласно указаниям производителя техники.

#### Свойства

Для форсированных 2-тактных двигателей с смешанной и раздельной системой смазки с водяным или воздушным охлаждением. Пропорции смешивания масла с топливом указаны в руководстве по эксплуатации техники. Свойства

Артикул **2187**

## Паста д/мытья рук



### Применение

Наносят пасту на руки и тщательно оттирают загрязнения в течение некоторого времени. Смывают грязь большим количеством воды.

Хранить при положительной температуре!

Артикул **2246**

## МОТ. масло



### Применение

Для форсированных 2-тактных двигателей с смешанной и раздельной системой смазки с водяным или воздушным охлаждением. Пропорции смешивания масла с топливом указаны в руководстве по эксплуатации техники.

Артикул **2252**

**Долговременный антифриз**



Артикул **2261**

**МОТ. масло**



#### **Применение**

Специально предназначено для 4-тактных моторов снегоходов. При использовании необходимо соблюдать рекомендации производителей.

## Артикул 2282

### Смазка д/цепи вилочных погрузчиков



#### Применение

Тщательно очистить цепь при помощи растворителей или быстрым очистителем, артикул 1900. Распылить смазку на цепь. После испарения растворителя смазка приобретает необходимую консистенцию и липкость.

Оптимально использовать в чистом виде, без смешивания с другими смазывающими материалами.

#### Свойства

Высококачественный, термостабильный, высокоадгезионный, синтетический смазочный материал с добавлением твердых смазывающих компонентов. Белые твердые смазочные вещества, улучшают смазывающие свойства и облегчают визуальный контроль при нанесении смазки. Подходит для любых цепей стро-

ительного назначения. Уменьшает растяжение цепи и выдерживает высокие давления.

- Очень хорошая адгезия
- Превосходная защита от коррозии
- Высокая способность к восприятию давления
- Устойчива к горячей и холодной воде
- Отличная проникающая способность
- Отлично снижает трение и износ
- Уменьшает растяжение цепи

Содержит синтетическое масло с присадками, повышающими липкость и воспринимающими давление. Выдерживает высокие температуры, до 180°C и кратковременно до 200°C. Хорошо проникает в тонкие зазоры, ухаживает за сальниками цепи типа O,X и Z-ring.

## Артикул 2287

### МОТ. масло



#### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

#### Свойства

В моторном масле используются синтетические и минеральные базовые компоненты, отличающиеся высокими защитными свойствами. Масло содержит современный пакет присадок, который обеспечивает высокий уровень защиты от износа и гарантирует стабильное поступление масла ко всем деталям двигателя.

Артикул **2288**

**МОТ. масло**



#### **Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

#### **Свойства**

В моторном масле используются синтетические и минеральные базовые компоненты, отличающиеся высокими защитными свойствами. Масло содержит специальный пакет присадок, разработанный для дизельных двигателей, который обеспечивает высокий уровень защиты от износа и гарантирует стабильное поступление масла ко всем деталям двигателя.

Артикул **2293**

**МОТ. масло**



#### **Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

#### **Свойства**

Масло создано на основе базовых компонентов, произведенных по технологии HC-синтеза, с учетом самых высоких требований, предъявляемых современными и мощными бензиновыми и дизельными двигателями. Оно обеспечивает отличную смазку при любых условиях эксплуатации. Одновременно снижается до минимума трение, в результате чего уменьшается расход топлива.



## Артикул 2294

### Герметик сист. охлаждения



40 л. охлаждающей жидкости.

#### Применение

Применяйте герметик следующим образом:

- перед использованием встряхнуть баллончик;
- прогреть двигатель до рабочей температуры;
- добавить герметик в систему охлаждения из расчета 250 мл. присадки на 40 л. охлаждающей жидкости;
- дать поработать двигателю на холостых оборотах минимум 10 минут.

Герметик может находиться внутри системы весь срок службы антифриза.

Хранить при положительной температуре!

#### Свойства

Одного флакона концентрата емкостью 250 мл. достаточно для на

## Артикул 2298

### Присадка д/очистки саж. фильтра



#### Применение

Средство следует заливать перед заправкой. Добавить присадку из расчета 1 флакон на 75 л топлива. Рекомендуется использовать средство каждые 2000 км. Смешивание с топливом происходит самостоятельно.

Важно: избегайте передозировки, а также совместного использования с присадкой Diesel Russ-Stop!

## Артикул 2299

### Присадка д/ухода за бенз. сист. впрыска



#### Применение

Содержимого флакона емкостью 300 мл хватает на бак емкостью 70 л. Присадка самосмешиваема с топливом. Заливать раз в 2 000 км.

## Артикул 2317

### МОТ. масло



#### Свойства

В моторных маслах Top Tec используются базовые компоненты, произведенные по новейшим технологиям синтеза и отличающиеся высочайшими защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок с пониженным содержанием соединений серы, фосфора и хлора, что обеспечивает совместимость со специфическими системами нейтрализации и обеспечивает минимальные выбросы вредных веществ.

- Сокращает вредные выбросы
- Совместимо с новейшими системами нейтрализации выхлопных газов
- Быстрое поступление масла к трущимся деталям при низких температурах
- Высокая защита двигателя от износа
- Обеспечивает чистоту двигателя

ля

Использование моторного масла Top Tec 4500 позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации двигателя и увеличение срока службы современных дорогостоящих каталитических нейтрализаторов и сажевых фильтров. Благодаря наличию оригинальных допусков производителей автомобилей, использование данного масла позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО.

# Артикул 2317

## МОТ. МАСЛО



### Свойства

В моторных маслах Тор Тес используются базовые компоненты, произведенные по новейшим технологиям синтеза и отличающиеся высочайшими защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок с пониженным содержанием соединений серы, фосфора и хлора, что обеспечивает совместимость со специфическими системами нейтрализации и обеспечивает минимальные выбросы вредных веществ.

- Сокращает вредные выбросы
- Совместимо с новейшими системами нейтрализации выхлопных газов
- Быстрое поступление масла к трущимся деталям при низких температурах
- Высокая защита двигателя от износа
- Обеспечивает чистоту двигателя

Использование моторного масла Тор Тес 4500 позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации двигателя и увеличение срока службы современных дорогостоящих каталитических нейтрализаторов и сажевых фильтров. Благодаря наличию оригинальных допусков производителей автомобилей, использование данного масла позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО.

# Артикул 2319

## МОТ. МАСЛО



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

### Свойства

В моторных маслах Тор Тес используются базовые компоненты, произведенные по новейшим технологиям синтеза и отличающиеся высочайшими защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок с пониженным содержанием соединений серы, фосфора и хлора, что обеспечивает совместимость со специфическими системами нейтрализации и обеспечивает минимальные выбросы вредных веществ.

- Сокращает вредные выбросы
- Совместимо с новейшими системами нейтрализации выхлопных газов
- Быстрое поступление масла к трущимся деталям при низких температурах
- Высокая защита двигателя от износа
- Обеспечивает чистоту двигателя

Использование моторного масла Тор Тес 4400 позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации двигателя и увеличение срока службы современных дорогостоящих каталитических нейтрализаторов и сажевых фильтров. Благодаря наличию оригинальных допусков производителей автомобилей, использование данного масла позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО.

# Артикул 2319

## МОТ. масло



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

### Свойства

В моторных маслах Топ Тес используются базовые компоненты, произведенные по новейшим технологиям синтеза и отличающиеся высочайшими защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок с пониженным содержанием соединений серы, фосфора и хлора, что обеспечивает совместимость со специфическими системами нейтрализации и обеспечивает минимальные выбросы вредных веществ.

- Сокращает вредные выбросы
- Совместимо с новейшими системами нейтрализации выхлопных газов

- Быстрое поступление масла к трущимся деталям при низких температурах
- Высокая защита двигателя от износа
- Обеспечивает чистоту двигателя

Использование моторного масла Топ Тес 4400 позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации двигателя и увеличение срока службы современных дорогостоящих каталитических нейтрализаторов и сажевых фильтров. Благодаря наличию оригинальных допусков производителей автомобилей, использование данного масла позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО.

# Артикул 2322

## МОТ. масло



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

### Свойства

В моторных маслах Топ Тес используются базовые компоненты, произведенные по новейшим технологиям синтеза и отличающиеся высочайшими защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок с пониженным содержанием соединений серы, фосфора и хлора, что обеспечивает совместимость со специфическими системами нейтрализации и обеспечивает минимальные выбросы вредных веществ.

- Сокращает вредные выбросы
- Совместимо с новейшими системами нейтрализации выхлопных газов

- Быстрое поступление масла к трущимся деталям при низких температурах
- Высокая защита двигателя от износа
- Обеспечивает чистоту двигателя

Использование моторного масла Топ Тес 4400 позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации двигателя и увеличение срока службы современных дорогостоящих каталитических нейтрализаторов и сажевых фильтров. Благодаря наличию оригинальных допусков производителей автомобилей, использование данного масла позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО.



# Артикул 2343

## МОТ. МАСЛО



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

### Свойства

В моторных маслах Top Tec используются базовые компоненты, произведенные по новейшим технологиям синтеза и отличающиеся высочайшими защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок с пониженным содержанием соединений серы, фосфора и хлора, что обеспечивает совместимость со специфическими системами нейтрализации и обеспечивает минимальные выбросы вредных веществ.

- рекомендовано к применению на дизельных двигателях оснащенных сажевыми фильтрами и турбинами
- обеспечивает чистоту двигателя

- максимально быстрое поступление по масляной магистрали к деталям двигателя
- оптимальное давление на любых оборотах двигателя
- надежная смазка при низких и высоких температурах
- снижение расхода топлива и вредных компонентов выхлопа

Использование моторного масла Top Tec 4200 позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации двигателя и увеличение срока службы современных дорогостоящих каталитических нейтрализаторов выхлопных газов дизельных двигателей и сажевых фильтров. Благодаря наличию оригинальных допусков производителей автомобилей, использование данного масла позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО.

# Артикул 2344

## МОТ. МАСЛО



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

### Свойства

Благодаря комбинации HC-синтетических базовых масел и самых современных присадок моторные масла обеспечивают высокий уровень защиты от износа, предотвращают образование и накопление отложений в масляной системе и гарантируют стабильное быстрое поступление масла ко всем деталям двигателя.

- Высочайшие показатели чистоты двигателя
- Быстрое поступление масла к деталям двигателя при низких температурах
- Очень высокая защита от износа

и надежность смазывания

- Очень низкие потери масла на испарение
- Экономия топлива и снижение вредных выбросов
- Проверено на турбированных двигателях и катализаторе

Благодаря доступной цене, масло Optimal является оптимальным соотношением цены и настоящего немецкого качества.



## Артикул 2345

### МОТ. масло



#### Применение

При использовании необходимо соблюдать рекомендации производителей автомобилей и производителей двигателей.

#### Свойства

Благодаря комбинации HC-синтетических базовых масел и самых современных присадок моторные масла обеспечивают высокий уровень защиты от износа, предотвращают образование и накопление отложений в масляной системе и гарантируют стабильное быстрое поступление масла ко всем деталям двигателя.

- Высочайшие показатели чистоты двигателя
- Быстрое поступление масла к деталям двигателя при низких температурах
- Очень высокая защита от изно-

са и надежность смазывания

- Очень низкие потери масла на испарение
- Экономия топлива и снижение вредных выбросов
- Проверено на турбированных двигателях и катализаторе

Благодаря доступной цене, масло Optimal является оптимальным соотношением цены и настоящего немецкого качества.

## Артикул 2346

### МОТ. масло



#### Применение

При использовании необходимо соблюдать рекомендации производителей автомобилей и производителей двигателей.

#### Свойства

Благодаря комбинации HC-синтетических базовых масел и самых современных присадок моторные масла обеспечивают высокий уровень защиты от износа, предотвращают образование и накопление отложений в масляной системе и гарантируют стабильное быстрое поступление масла ко всем деталям двигателя.

- Высочайшие показатели чистоты двигателя
- Быстрое поступление масла к деталям двигателя при низких температурах
- Очень высокая защита от изно-

са и надежность смазывания

- Очень низкие потери масла на испарение
- Экономия топлива и снижение вредных выбросов
- Проверено на турбированных двигателях и катализаторе

Благодаря доступной цене, масло Optimal является оптимальным соотношением цены и настоящего немецкого качества.

# Артикул 2347

## МОТ. масло



са и надежность смазывания

- Очень низкие потери масла на испарение
- Экономия топлива и снижение вредных выбросов
- Проверено на турбированных двигателях и катализаторе

Благодаря доступной цене, масло Optimal является оптимальным соотношением цены и настоящего немецкого качества.

### Применение

При использовании необходимо соблюдать рекомендации производителей автомобилей и производителей двигателей.

### Свойства

Благодаря комбинации HC-синтетических базовых масел и самых современных присадок моторные масла обеспечивают высокий уровень защиты от износа, предотвращают образование и накопление отложений в масляной системе и гарантирует стабильное быстрое поступление масла ко всем деталям двигателя.

- Высочайшие показатели чистоты двигателя
- Быстрое поступление масла к деталям двигателя при низких температурах
- Очень высокая защита от изно-

# Артикул 2349

## Очист. следов наклеек



### Применение

Хорошо встряхнуть перед использованием. Распылить на загрязнения с расстояния в 20-30 см и дать подействовать короткое время. Протереть платком или тряпкой.

Внимание: перед применением проверяйте на совместимость с лаками, пластмассами и прочими материалами на малозаметных местах.

### Свойства

Активные растворители в составе очистителя, растворяют компоненты клея и позволяют быстро и качественно удалить наклеенные на поверхность ярлыки и наклейки. Либо удалить остатки клеящего слоя, после удаления виниловых или иных защитных и декоративных материалов.

- Пропитывает и расщепляет

остатки клея

- Хорошо держится на вертикальных поверхностях
- Гелевый
- Универсально применяемый
- Нейтрален к ЛКП, пластикам и другим различным материалам

Применение Aufkleberentferner, позволяет быстро и эффективно удалить с поверхности ярлыки, наклейки и остатки клеящего слоя от различных пленок, состав продукта нейтрален к различным по составу поверхностям, имеет приятный запах.

Артикул **2355**

## Долговременная дизельная присадка



### Применение

Добавлять в топливо при каждой заправке из расчета 10 мл из дозирующей головки на для 10 литров дизтоплива. Смешивание с топливом происходит самостоятельно.

Артикул **2361**

## МОТ. масло



Артикул **2362**

**Мот. масло**



Артикул **2370**

**тр. масло**



#### **Свойства**

Состав масла обеспечивает его полную биоразлагаемость и токсикологическую безопасность.

Высококачественные растительные масла в сочетании с современным пакетом присадок обеспечивают:

- Качественное смазывание цепи
- Высокую защита от износа в тяжелых условиях эксплуатации
- Применение в различных температурных условиях окружающей среды, до -30°C

Использование специального минерального био-масла Sage-Kettenoil позволяет обеспечить высокую надежность работы цепей бензопил в условиях тяжелых нагрузок во время эксплуатации. И обеспечить защиту природы от загрязнения.

## Артикул 2372

гидр. жидк.



мом, требующих использования жидкости соответствующей спецификации.

### Применение

Замена и долив жидкости осуществляется строго в соответствии указаниям производителя техники.

### Свойства

В жидкости Lenkgetriebe-Öl 3100 используются высококачественные минеральные базовые компоненты, отличающиеся хорошими низкотемпературными свойствами. Жидкость содержит специальный пакет присадок обеспечивающий отличную защиту деталей от износа.

- Обладает улучшенными низкотемпературными свойствами
  - Гарантирует надежную защиту от коррозии и износа в широком диапазоне температур и нагрузок
- Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации в рулевых приводах с сервомеханизмом,

## Артикул 2373

МОТ. масло



### Применение

При использовании в двигателях необходимо соблюдать рекомендации производителей техники по смешиванию с топливом в необходимых пропорциях.

### Свойства

Использовано специально разработанное минеральное масло, обеспечивающее оптимальное смазывание и надежную работу мотора при различных нагрузках.

Специально разработанное синтетическое моторное масло обеспечивает:

- при сгорании не образует дыма
- предотвращение образования нагара в камере сгорания и выпускных каналах
- эффективное смазывание деталей двигателя
- надежную защиту двигателя от коррозии вследствие попадания

кислотосодержащих газов, конденсата, брызг соленой воды и морского воздуха

- хорошую защиту двигателя от износа
- низкий уровень испарения
- отличные моющие свойства

Использование специального 2-х тактного минерального моторного масла Outboard Motoroil позволяет обеспечить высокую надежность работы 2-х тактных двигателей лодок и катеров, со смешанной и отдельной системой смазки.



# Артикул 2374

## тр. масло



### Применение

При использовании необходимо соблюдать инструкцию производителя агрегатов. API GL5

### Свойства

Использованы высококачественные, минеральные, базовые масла и современный пакет присадок которые обеспечивают оптимальное смазывание и надежную работу мотора при высоких нагрузках.

Высококачественные базовые минеральные масла в сочетании с современным пакетом присадок обеспечивают:

- отличные вязкостно-температурные показатели масла
- совместимо с большинством сальников и уплотнителей
- высокую устойчивость масла к старению

- отличную защита от износа
- оптимальную защита от коррозии и ржавчины
- предотвращает пенообразование
- отличные водоотделяющие свойства
- мягкое переключение передач

Использование высокоэффективного трансмиссионного масла для коробок передач и редукторов подвесных лодочных двигателей Outboard Getriebeoil. Позволяет обеспечить высокую надежность работы узлов и агрегатов коробок передач и редукторов подвесных судовых двигателей в условиях тяжелых нагрузок во время эксплуатации.

# Артикул 2375

## МОТ. масло



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

### Свойства

В моторных маслах Top Tec используются базовые компоненты, произведенные по новейшим технологиям синтеза и отличающиеся высочайшими защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок с пониженным содержанием соединений серы, фосфора и хлора, что обеспечивает совместимость со специфическими системами нейтрализации и обеспечивает минимальные выбросы вредных веществ.

- рекомендовано к применению на дизельных двигателях оснащенных сажевыми фильтрами

и турбинами

- обеспечивает чистоту двигателя
- максимально быстрое поступление по масляной магистрали к деталям двигателя
- оптимальное давление на любых оборотах двигателя
- надежная смазка при низких и высоких температурах
- снижение расхода топлива и вредных компонентов выхлопа

Использование моторного масла Top Tec 4200 позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации двигателя и увеличение срока службы современных дорогостоящих каталитических нейтрализаторов выхлопных газов дизельных двигателей и сажевых фильтров. Благодаря наличию оригинальных допусков производителей автомобилей, использование данного масла позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО.

# Артикул 2376

## МОТ. масло



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

### Свойства

В моторных маслах Top Tec используются базовые компоненты, произведенные по новейшим технологиям синтеза и отличающиеся высочайшими защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок с пониженным содержанием соединений серы, фосфора и хлора, что обеспечивает совместимость со специфическими системами нейтрализации и обеспечивает минимальные выбросы вредных веществ.

- рекомендовано к применению на дизельных двигателях оснащенных сажевыми фильтрами и турбинами

- обеспечивает чистоту двигателя
- максимально быстрое поступление по масляной магистрали к деталям двигателя
- оптимальное давление на любых оборотах двигателя
- надежная смазка при низких и высоких температурах
- снижение расхода топлива и вредных компонентов выхлопа

Использование моторного масла Top Tec 4200 позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации двигателя и увеличение срока службы современных дорогостоящих каталитических нейтрализаторов выхлопных газов дизельных двигателей и сажевых фильтров. Благодаря наличию оригинальных допусков производителей автомобилей, использование данного масла позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО.

# Артикул 2377

## МОТ. масло



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

### Свойства

В моторных маслах Top Tec используются базовые компоненты, произведенные по новейшим технологиям синтеза и отличающиеся высочайшими защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок с пониженным содержанием соединений серы, фосфора и хлора, что обеспечивает совместимость со специфическими системами нейтрализации и обеспечивает минимальные выбросы вредных веществ.

- рекомендовано к применению на дизельных двигателях оснащенных сажевыми фильтрами и турбинами

- обеспечивает чистоту двигателя
- максимально быстрое поступление по масляной магистрали к деталям двигателя
- оптимальное давление на любых оборотах двигателя
- надежная смазка при низких и высоких температурах
- снижение расхода топлива и вредных компонентов выхлопа

Использование моторного масла Top Tec 4200 позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации двигателя и увеличение срока службы современных дорогостоящих каталитических нейтрализаторов выхлопных газов дизельных двигателей и сажевых фильтров. Благодаря наличию оригинальных допусков производителей автомобилей, использование данного масла позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО.

## Артикул 2378

### МОТ. масло



#### Свойства

В моторных маслах Top Tec используются базовые компоненты, произведенные по новейшим технологиям синтеза и отличающиеся высочайшими защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок с пониженным содержанием соединений серы, фосфора и хлора, что обеспечивает совместимость со специфическими системами нейтрализации и обеспечивает минимальные выбросы вредных веществ.

- Сокращает вредные выбросы
- Совместимо с новейшими системами нейтрализации выхлопных газов
- Быстрое поступление масла к трущимся деталям при низких температурах
- Высокая защита двигателя от износа
- Обеспечивает чистоту двигателя

Использование моторного масла Top Tec 4500 позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации двигателя и увеличение срока службы современных дорогостоящих каталитических нейтрализаторов и сажевых фильтров. Благодаря наличию оригинальных допусков производителей автомобилей, использование данного масла позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО.

## Артикул 2379

### Очист. стекол суперконц. (персик)



#### Свойства

Моющие компоненты в составе шампуня, воздействуют на загрязнения и разрушают их структуру. Состав шампуня абсолютно безопасен для различного рода уплотнений и изделий из пластика и резины. Смазывающие компоненты в составе тонизируют уплотнения насоса стеклоомывателя увеличивая срок его службы.

- Очищает лобовое стекло от загрязнений
- Удаляет следы насекомых
- Улучшает обзорность
- Имеет запах персика
- Экономичен и удобен в использовании

Применение суперконцентрата (персик) Scheiben-Reiniger-Super-Konzentrat, существенно повышает эффективность очистки лобовых стекол от различных загрязнений, тем самым улучшая обзорность водителю повышая

при этом безопасность движения. Сбалансированный комплекс компонентов суперконцентрата увеличивает срок службы деталей системы омывателя автомобиля.

Артикул **2380**

**Очист. стекло суперконц. (яблоко)**



Артикул **2381**

**тр. масло**



#### **Применение**

Замена жидкости осуществляется согласно указаниям производителя техники.

#### **Свойства**

Тор Тес ATF 1800 - создана на базе специально отобранных маловязких масел HC-синтеза и высококачественного пакета присадок, обеспечивающего четкие переключения передач, отличную совместимость с материалами трансмиссии и гарантирующего максимальную универсальность применения

- Имеет очень высокий индекс вязкости
- Гарантирует очень высокую стабильность вязкостно-температурных характеристик
- Обладает превосходными низкотемпературными свойствами

- Универсально применима

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации широкой гаммы современных автоматических трансмиссий при одновременном сокращении номенклатуры смазочных материалов за счет максимальной универсальности применения.



Артикул **2382**

**МОТ. масло**



#### Применение

Добавляется в топливо в концентрации до 1:100 или заливается в маслбак по мере расходования. Самосмешиваемо, не требует взбалтывания в смеси с топливом. Утилизации не требует. Красный краситель сигнализирует о наличии масла в смеси с топливом. Литровая канистра имеет удобную заливную трубочку.

Артикул **2383**

**МОТ. масло**



#### Применение

Использовать только на дизельных двигателях, соблюдая предписания производителей по возможности применения и установлению интервалов замены.



Артикул **2384**

**Мот. масло**



#### **Применение**

Использовать только на дизельных двигателях, соблюдая предписания производителей по возможности применения и установлению интервалов замены.

Артикул **2385**

**Очист. стекол суперконц. (лайм)**



## Артикул 2425

### Ср-во д/промывки двиг. Профи



#### Применение

Добавить в прогретое масло перед заменой из расчета 500 мл присадки на 5 л моторного масла. Запустить двигатель и дать ему поработать строго (!) ровно 10 минут на холостом ходу (ДВИГАТЬСЯ НА АВТОМОБИЛЕ ДО ЗАЛИВКИ НОВОГО МАСЛА НЕЛЬЗЯ!).

Слить масло, заменить масляный фильтр

Залить свежее высококачественное масло

#### Свойства

Содержит уникальный пакет присадок, который быстро удаляет все виды загрязнений двигателя даже в самых недоступных элементах масляной системы. Удаляет нагар на днище поршня. Выводит нерастворимые частицы и продукты износа двигателя.

- Существенно уменьшает не-

сливаемый остаток и продлевает срок службы нового масла

- Благодаря пакету моторных присадок безопасно очищает двигатель и образует защитный слой, снижающий трение
- Полностью выходит из системы вместе со старым маслом

Применяется как в бензиновых, так и в дизельных двигателях. Подходит для промывки МКПП

## Артикул 2427

### Ср-во д/промывки двиг. Профи



#### Применение

Добавить в прогретое масло перед заменой из расчета 500 мл присадки на 5 л моторного масла.

Запустить двигатель и дать ему поработать строго (!) ровно 10 минут на холостом ходу (ДВИГАТЬСЯ НА АВТОМОБИЛЕ ДО ЗАЛИВКИ НОВОГО МАСЛА НЕЛЬЗЯ!).

Слить масло, заменить масляный фильтр.

Залить свежее высококачественное масло.

#### Свойства

Содержит уникальный пакет присадок, который быстро удаляет все виды загрязнений двигателя даже в самых недоступных элементах масляной системы. Удаляет нагар на днище поршня. Выводит нерастворимые частицы и продукты износа двигателя.

- Существенно уменьшает не-

сливаемый остаток и продлевает срок службы нового масла

- Благодаря пакету моторных присадок безопасно очищает двигатель и образует защитный слой, снижающий трение
- Полностью выходит из системы вместе со старым маслом

Применяется как в бензиновых, так и в дизельных двигателях. Подходит для промывки МКПП

## Артикул 2475

### МОТ. масло



#### Применение

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно указаниям производителя техники.

#### Свойства

В моторных маслах Touring High Tech используются отборные минеральные базовые масла, отличающиеся отличными защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок, что обеспечивает возможность применения как в дизельных, так и в бензиновых двигателях.

- Применимо для смешанных парков техники
- Надежная защита двигателя от износа
- Обеспечивает чистоту двигателя

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации сме-

шанных парков техники в условиях умеренного климата. Благодаря соответствию требованиям как для дизельных, так и для бензиновых двигателей обеспечивает максимальную универсальность применения.

## Артикул 25001

### Присадка д/защиты диз. топл. сист. водн. техн.



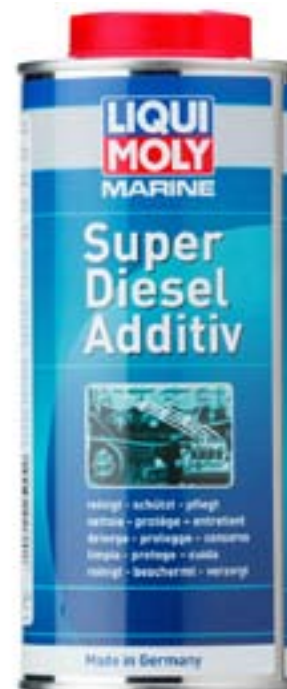
Артикул **25003**

Присадка д/защиты диз. топл. сист. водн. техн.



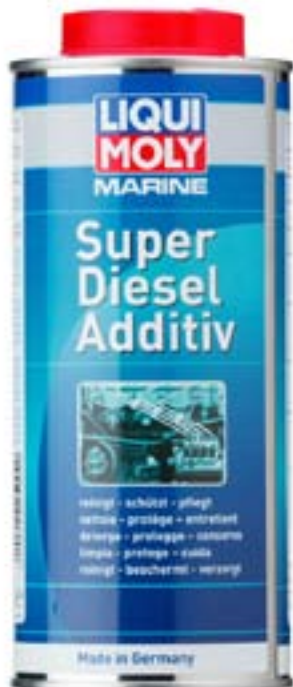
Артикул **25005**

Присадка супер-дизель



Артикул **25007**

**Присадка супер-дизель**



Артикул **25009**

**Стабилизатор бензина**



### Применение

Добавить в бак из расчета 500 мл средства на 100 л топлива и запустить двигатель. Дать ему поработать на холостых оборотах примерно 10 минут. Присадка самостоятельно смешивается с топливом. После этого можно выключить двигатель.

### Свойства

Комплекс антиоксидантов и антикоррозионных присадок сохраняют бензин от осмоления и падения октанового числа. Антикоррозионные присадки создают на металлических поверхностях слой полярных молекул, предотвращающих притягивание молекул воды к поверхностям.

- предотвращает окисление, осмоление и старение топлива
- предотвращает падение октанового числа бензина

- обладает длительным эффектом действия
- повышает надежность эксплуатации техники

Использование средства для консервации бензина Marine Fuel Stabilisator позволяет избежать проблем с окислением масла и топливной системы садовой и прочей 2- и 4-тактной водной техники в период ее хранения.



## Артикул 25011

### Очист. д/бенз. топл. сист. водн. техн.



#### Применение

Содержимого флакона емкостью 500 мл хватает на бак емкостью 250 л. 25 мл достаточно для 12,5 л топлива.

#### Свойства

Содержит катализаторы горения. Делает сгорание более полным, способствуя нормализации мощности и расхода топлива. Снижает трение и износ подвижных деталей топливной аппаратуры, защищает от коррозии в случаях применения спиртосодержащего бензина. Поддерживает топливную систему в постоянной чистоте.

- обеспечивает чистоту всей топливной системы
- защищает от износа и коррозии топливную систему
- препятствует образованию отложений

- защищает систему от воздействия конденсата
- увеличивает ресурс топливной аппаратуры
- защищает топливо от старения, от увеличения количества смол, от падения октанового числа

Применение присадки Marine Fuel-System-Cleaner позволяет использовать новейшие разработки в области модификации и оптимизации топлива для решения и избегания проблем, связанных с загрязнением топливной системы, механическим износом и процессом коррозии.

## Артикул 25012

### МОТ. масло



#### Применение

Необходимо следовать рекомендациям производителей двигателей и техники.

Артикул **25013**

**МОТ. масло**



**Применение**

Необходимо следовать рекомендациям производителей двигателей и техники.

Артикул **25014**

**МОТ. масло**



**Применение**

Необходимо следовать рекомендациям производителей двигателей и техники.

## Артикул 25015

### МОТ. масло



#### Применение

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно инструкции по эксплуатации. Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности» (MSDS).

## Артикул 25016

### МОТ. масло



#### Применение

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно инструкции по эксплуатации. Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности» (MSDS).

Артикул **25017**

**МОТ. масло**



#### **Применение**

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно инструкции по эксплуатации. Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности» (MSDS).

Артикул **25018**

**МОТ. масло**



#### **Применение**

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно инструкции по эксплуатации. Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности» (MSDS).

Артикул **25019**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

Артикул **25020**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.



Артикул **25021**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

Артикул **25022**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

## Артикул **25023**

**МОТ. масло**



### **Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

## Артикул **25024**

**МОТ. масло**



### **Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

Артикул **25025**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

Артикул **25026**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

Артикул **25027**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

Артикул **25028**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

Артикул **25029**

**Мот. масло**



Артикул **25031**

**тр. масло**



#### **Свойства**

В масле Hypoid-Getriebeoil TDL 80W-90 используются высококачественные минеральные базовые компоненты. Масло содержит специальный пакет присадок обеспечивающий одновременно высочайшие защитные свойства и совместимость с материалами синхронизаторов.

- Исключает возможность ошибки при выборе правильного типа смазочного материала
- Имеет отличную вязкостную и температурную стабильность
- Идеально подходит для смешанного парка автотранспорта

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации техники при реализации подхода TDL - Total Drive Line - один сорт масла для всех узлов трансмиссии, что обеспечивает максимальную универсальность применения.



## Артикул 25034

тр. масло



### Свойства

В масле Hypoid-Getriebeoil TDL 80W-90 используются высококачественные минеральные базовые компоненты. Масло содержит специальный пакет присадок обеспечивающий одновременно высочайшие защитные свойства и совместимость с материалами синхронизаторов.

- Исключает возможность ошибки при выборе правильного типа смазочного материала
- Имеет отличную вязкостную и температурную стабильность
- Идеально подходит для смешанного парка автотранспорта

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации техники при реализации подхода TDL - Total Drive Line - один сорт масла для всех узлов трансмиссии, что обеспечивает максимальную универсальность применения.

## Артикул 25035

тр. масло



### Свойства

В масле Hypoid-Getriebeoil TDL 80W-90 используются высококачественные минеральные базовые компоненты. Масло содержит специальный пакет присадок обеспечивающий одновременно высочайшие защитные свойства и совместимость с материалами синхронизаторов.

- Исключает возможность ошибки при выборе правильного типа смазочного материала
- Имеет отличную вязкостную и температурную стабильность
- Идеально подходит для смешанного парка автотранспорта

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации техники при реализации подхода TDL - Total Drive Line - один сорт масла для всех узлов трансмиссии, что обеспечивает максимальную универсальность применения.

Артикул **25037**

тр. масло



Артикул **25040**

тр. масло



Артикул **25042**

Смазка д/водн. техн.



Артикул **25044**

Смазка д/водн. техн.



## Артикул **25046**

### Консистен. смазка



Использование специальной синтетической смазки Marine Winch Grease, позволяет обеспечить высокую надежность работы лебедок и различных узлов и агрегатов водного транспорта.

#### Применение

Применять для мест смазки согласно инструкции производителя узлов и агрегатов. Соблюдайте предписания изготовителя по хранению.

#### Свойства

Высоко стойкая смазка, отлично снижает трение и износ. Обладает хорошей адгезией, стойкостью к пресной и морской воде. Не содержит кислот и смол.

- хорошая способность к восприятию давления и снижению износа
- отличная адгезия
- стойкость к пресной и соленой воде
- устойчивость к перемешиванию и устойчивую структуру
- устойчивость к старению
- устойчивость к холодной, горячей и соленой воде

## Артикул **25050**

### Универс. очист.



- подходит в том числе для композитных материалов (карбона)
- защищает поверхности
- экологически безвредный, биологически разлагаемый состав

Использование очистителя велосипеда Marine Universal-Cleaner позволяет легко справиться с любыми загрязнениями и содержать велосипед всегда в чистом и ухоженном виде.

#### Применение

Смыть грубые загрязнения струей воды. Нанести на предварительно увлажненную поверхность с расстояния примерно 30 см. Выдержать 2-3 минуты, не более. Ополоснуть обработанную поверхность чистой водой и дать высохнуть.

Внимание: не использовать под прямыми солнечными лучами и на разогретых поверхностях.101

#### Свойства

Биологически разлагаемое моющее средство в триггерной упаковке. Быстро растворяет и удаляет био загрязнения.

- высокие очищающие и моющие свойства
- высокое быстрое действие
- хорошо проникает в зазоры
- удаляет жир и грязь

Артикул **25052**

## Мультиспрей



### Применение

Распылять мультиспрей тонким и равномерным слоем на обрабатываемые поверхности. В следствии распыления на поверхностях образуется тонкий защитный слой.

### Свойства

Использованы высококачественные активные вещества с высокими антикоррозионными свойствами.

Состав мультиспрея позволяет удалять ржавчину, вытеснять влагу и смазывать узлы и агрегаты.

- защиту от коррозии и окисления
- великолепную способность к прониканию
- обеспечивают уход за электрооборудованием
- вытеснение влаги
- полностью устойчив к морской и соленой воде

- надежная защита двигателя и металлических частей от коррозии
- обеспечивает отставание застрявших и приржавевших деталей
- нейтрален по отношению к пластику, лакам, металлам и дереву
- экономичен и безопасен для окружающей среды

Использование специального мультиспрея Multi-Spray Boot позволяет обеспечить высокую надежность работы узлов и агрегатов водного транспорта.

Артикул **25054**

## Полироль д/водн. техники



### Применение

Перед употреблением встряхнуть. Тонко и равномерно распылить на лаковые поверхности. После непродолжительной сушки протереть салфеткой или микрофиброй.

### Свойства

Водоотталкивающий состав на основе воска, очищает поверхность от загрязнений, полирует и создает защитный слой от попадания УФ излучения.

- отлично защищает от пресной и морской воды
  - очистка и защита в одном действии
  - обладает водоотталкивающими свойствами
  - препятствует образованию царапин
  - простое использование
- хорошо защищает от ультрафиолета
  - улучшает блеск поверхности

Позволяет обеспечить высокую защиту обработанной поверхности водной техники от внешних загрязнений и воздействия УФ лучей.



Артикул **25059**

**Антибактер. присадка д/диз. сист. водн. техн.**



Артикул **2526**

**МОТ. масло**



### Применение

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно инструкции по эксплуатации. Перед заменой рекомендуется промыть масляную систему при помощи Motorbike Engine Flush. Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности» (MSDS). Литровая канистра имеет удобную заливную трубочку.

## Артикул 2529

### Присадка в бензин «Октан Плюс»



#### Применение

Одного флакона 150 мл хватает на 50 л топлива. Бак должен быть либо наполнен более чем наполовину. Добавить присадку в бак. Присадка самостоятельно смешивается с топливом.

#### Свойства

Присадка для увеличения октанового числа бензина на 2-5,5 единиц (в зависимости от качества используемого бензина). Предотвращает детонацию в двигателе, повышает его мощность и приемистость. Применение присадки безопасно для каталитического нейтрализатора выхлопных газов. Не оказывает вредного влияния на свечи и окружающую среду. Рекомендуется для использования при заправках на непроверенных АЗС.

- Увеличение октанового числа

до 5,5 единиц

- Повышение качества топлива
- Не оказывает вредного влияния на свечи и катализатор
- Предотвращает появление детонации

Использование средства для повышения октанового числа бензина Octane Plus позволяет легко и надежно обезопасить двигатель и топливную систему от возможных последствий использования некачественного топлива. Незаменимое средство при путешествиях. Лидер тестов автожурнала «За Рулем».

## Артикул 2555

### МОТ. масло



#### Применение

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно инструкции по эксплуатации. Перед заменой рекомендуется промыть масляную систему при помощи Motorbike Engine Flush. Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности» (MSDS). Литровая канистра имеет удобную заливную трубочку.

## Артикул **2572**

**МОТ. масло**



### **Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

## Артикул **2573**

**МОТ. масло**



### **Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

## Артикул 2574

### МОТ. масло



#### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

## Артикул 2592

### МОТ. масло



#### Применение

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно инструкции по эксплуатации. Перед заменой рекомендуется промыть масляную систему при помощи Motorbike Engine Flush. Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности» (MSDS). Литровая канистра имеет удобную заливную трубочку.

#### Свойства

Современная формула, сочетающая высокостабильную ПАО-базовую основу с современными присадками. Совместимо с фрикционными материалами сцепления даже на особо мощных мотоциклетных двигателях. Отменно противостоит пенообразованию на высоких оборотах. Подобранный вязкость гарантирует максимальную мощность в сочетании с оптимальной защитой двигателя.

Полностью синтетическая базовая основа обеспечивает:

Полностью синтетическая базовая основа обеспечивает:

- стабильность вязкости в эксплуатации
- стабильное смазывание при высоких оборотах
- чистоту двигателя
- высокую защиту двигателя от износа
- низкий расход масла на угар
- легкий запуск двигателя
- низкий расход топлива

-отличные антипенные свойства

Использование моторного масла Motorbike 4T Synth 5W-40 Street Race позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации двигателя при поддержании максимальной мощности двигателя. Соответствует рекомендациям ведущих европейских производителей мототехники. Литровая канистра имеет удобную заливную трубочку.

# Артикул 2593

## МОТ. масло



### Свойства

Современная формула, сочетающая высокостабильную ПАО-базовую основу с современными присадками. Совместимо с фрикционными материалами сцепления даже на особо мощных мотоциклетных двигателях. Отменно противостоит пенообразованию на высоких оборотах. Подобранный вязкость гарантирует максимальную мощность в сочетании с оптимальной защитой двигателя. Полностью синтетическая базовая основа обеспечивает:

- стабильность вязкости в эксплуатации
- стабильное смазывание при высоких оборотах
- чистоту двигателя
- высокую защиту двигателя от износа
- низкий расход масла на угар
- легкий запуск двигателя
- низкий расход топлива

- отличные антипенные свойства

Использование моторного масла Motorbike 4T Synth 5W-40 Street Race позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации двигателя при поддержании максимальной мощности двигателя. Соответствует рекомендациям ведущих европейских производителей мототехники. Литровая канистра имеет удобную заливную трубочку.

# Артикул 2594

## МОТ. масло



### Свойства

Современная формула, сочетающая высокостабильную ПАО-базовую основу с современными присадками. Совместимо с фрикционными материалами сцепления даже на особо мощных мотоциклетных двигателях. Отменно противостоит пенообразованию на высоких оборотах. Подобранный вязкость гарантирует максимальную мощность в сочетании с оптимальной защитой двигателя. Полностью синтетическая базовая основа обеспечивает:

- стабильность вязкости в эксплуатации
- стабильное смазывание при высоких оборотах
- чистоту двигателя
- высокую защиту двигателя от износа
- низкий расход масла на угар
- легкий запуск двигателя

- низкий расход топлива
- отличные антипенные свойства

Использование моторного масла Motorbike 4T Synth 5W-40 Street Race позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации двигателя при поддержании максимальной мощности двигателя. Соответствует рекомендациям ведущих европейских производителей мототехники. Литровая канистра имеет удобную заливную трубочку.



## Артикул **2715**

**масло д/вилок и амортиз.**



### **Применение**

При использовании необходимо соблюдать рекомендации производителей мототехники по выбору вязкостных характеристик масла.

## Артикул **2716**

**масло д/вилок и амортиз.**



### **Применение**

При использовании необходимо соблюдать рекомендации производителей мототехники по выбору вязкостных характеристик масла.

## Артикул 2717

масло д/вилок и амортиз.



### Применение

Замена вилочного масла рекомендуется не реже одного раза в год или чаще, в зависимости от условий эксплуатации. Перед заливкой свежего масла рекомендуется промыть вилку «Быстрым Очистителем», арт. 1900 и высушить детали. Оптимально для сервисного использования. Смешивается с остальными вилочными маслами Liqui Moly с получением промежуточных вязкостей. Флакон имеет удобную заливочную трубочку. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности», его можно скачать внизу страницы.

## Артикул 2719

масло д/вилок и амортиз.



### Применение

Замена вилочного масла рекомендуется не реже одного раза в год или чаще, в зависимости от условий эксплуатации. Перед заливкой свежего масла рекомендуется промыть вилку «Быстрым Очистителем», арт. 1900 и высушить детали. Оптимально для сервисного использования. Смешивается с остальными вилочными маслами Liqui Moly с получением промежуточных вязкостей. Флакон имеет удобную заливочную трубочку. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности», его можно скачать внизу страницы.

Артикул **2852**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

Артикул **2853**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

## Артикул 2854

### МОТ. масло



#### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

## Артикул 3018

### МОТ. масло



#### Свойства

Современная формула, сочетающая высокостабильную ПАО-базовую основу с современными присадками. Совместимо с фрикционными материалами сцепления даже на особо мощных мотоциклетных двигателях. Отменно противостоит повышенным температурам и перегреву. Особо эффективно в условиях запыленности. Хорошо отделяет воду. Подобранный вязкость гарантирует оптимальную защиту двигателя от прихвата и задиров.

Полностью синтетическая базовая основа обеспечивает:

- стабильность вязкости в эксплуатации
- стабильное смазывание
- чистоту двигателя
- высокую защиту двигателя от износа
- низкий расход масла на угар

- легкий запуск двигателя
- низкий расход топлива
- стойко к высоким температурам и перегреву

Использование моторного масла Motorbike 4T Synth 10W-50 Offroad Race позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации двигателя, отличную защиту от задиров и прихватов. Универсального использования, в том числе на двигателях с большим пробегом.

## Артикул 3019

### МОТ. масло



#### Свойства

Современная формула, сочетающая высокостабильную ПАО-базовую основу с современными присадками. Совместимо с фрикционными материалами сцепления даже на особо мощных мотоциклетных двигателях. Отменно противостоит повышенным температурам и перегреву. Особо эффективно в условиях запыленности. Хорошо отделяет воду. Подобранный вязкость гарантирует оптимальную защиту двигателя от прихвата и задиров.

Полностью синтетическая базовая основа обеспечивает:

- стабильность вязкости в эксплуатации
- стабильное смазывание
- чистоту двигателя
- высокую защиту двигателя от износа
- низкий расход масла на угар

- легкий запуск двигателя
- низкий расход топлива
- стойко к высоким температурам и перегреву

Использование моторного масла Motorbike 4T Synth 10W-50 Offroad Race позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации двигателя, отличную защиту от задиров и прихватов. Универсального использования, в том числе на двигателях с большим пробегом.

## Артикул 3021

### Монтажн. паста д/колес



#### Применение

Нанесите пасту для шиномонтажа ровным и тонким слоем на борт покрышки. Рекомендуется нанесение кистью. Соблюдайте указания изготовителя шин.



## Артикул 3034

### Набор д/консервации



#### Применение

Залить Bike Additive в бак из расчета флакон на 20 литров топлива и проехать 30-50 км. Затем залить в бак Benzin Stabilisator из расчета 5 мл на 5 литров топлива и дать мотору поработать 10 минут. Затем заглушить двигатель и поставить технику на сезонное хранение. Не нуждается в проведении дополнительных работ по расконсервации.

#### Свойства

Набор состоит из двух топливных присадок: Motorbike 4T Bike Additive - служит для очистки топливной системы от нагара и защиты от коррозии, Motorbike Benzin Stabilisator стабилизирует свойства топлива при хранении его в бензобаке.

- Очищает от нагара и отложений камеры сгорания двигателя и всю систему подачи топлива

- Защищает от коррозии и окисления детали систем подачи топлива
- Стабилизирует свойства бензина при хранении: защищает от осмоления, окисления и падения октанового числа
- Позволяет начать новый мото-сезон без предварительных работ по очистке и ремонту
- Сохраняет ресурс двигателя и системы подачи топлива

Применение Motorbike Performance Set сохраняет технику в период сезонного простоя. Позволяет открыть новый сезон сразу, без предварительных ремонтных и регулировочных работ.

## Артикул 3040

### Ускор. присадка «Формула скорости» мото



#### Применение

Добавить в бензобак. Оптимальный эффект при добавлении в момент заправки топливом. Упаковки достаточно для 20 литров бензина. Для 2-х и 4-х тактной мототехники. Совместима с любыми марками товарных бензинов. К флакону прилагается удобная воронка.

#### Свойства

Беззольная комбинация компонентов: катализаторов горения, очищающих, диспергирующих и защитных. Современная формула, выполненная в соответствии с самыми последними достижениями в области присадок и проектирования двигателей. Обеспечивает более интенсивный и мощный разгон, уверенное движение, благодаря оптимизации топливоподачи и процесса сгорания топлива. Двигатель работает

лучше и тише.

- Прирост производительности двигателя
- Улучшает сгорание топлива и разгон мотоцикла
- Защищает топливо от старения и окисления
- Удаляет отложения в топливной системе и в камерах сгорания
- Защищает от коррозии
- Позволяет начать сезонную эксплуатацию техники на бензине, залитом при постановке на консервацию

Motorbike Speed Additiv обеспечивает увеличение отдачи двигателей мототехники в переходных режимах, более уверенное ускорение и надежную эксплуатацию в тяжелых условиях.

# Артикул 3041

## Стабилизатор бензина



### Применение

Добавить в бак из расчета 25 мл средства на 5 л топлива и запустить двигатель. Присадка самостоятельно смешивается с топливом. Дать двигателю поработать на холостых оборотах примерно 10 минут. После этого можно выключить двигатель и убрать технику на хранение. Флакон имеет удобный дозатор.

### Свойства

Присадка состоит из смеси антиоксидантов и ингибиторов коррозии с синтетическим бензином. Сильно замедляет окислительные процессы в бензине. Обеспечивает антикоррозионный защитный слой длительного действия из полярных молекул на всех металлических поверхностях, контактирующих с топливом. Необходима при длительных простоях техники, в том числе при консер-

вации сезонной техники: мотоциклов, снегоходов, силовой техники.

- Предотвращает окисление, осмоление и старение топлива
- Стабилизирует октановое число
- Отличные антикоррозионные свойства
- Обладает длительным действием
- Устраняет риск повреждений при длительном хранении техники
- Позволяет начать сезонную эксплуатацию техники на бензине, залитом при постановке на консервацию

Motorbike Benzin Stabilisator обеспечивает отсутствие повреждений техники при её длительном хранении, сохраняет качество топлива.

# Артикул 3042

## Очист. сист. охлаждения



### Применение

Прогреть двигатель до рабочей температуры. Добавить в старый антифриз, непосредственно в радиатор. Дать поработать двигателю 10-30 минут на холостом ходу. Слить старый антифриз, сполоснуть систему охлаждения дистиллированной водой и залить свежий высококачественный антифриз, согласно рекомендациям производителя техники. Содержимого флакона достаточно для систем охлаждения объемом до 5 литров.

### Свойства

Раствор поверхностно-активных веществ (ПАВ) и этиленгликоля в воде. Мягко и послойно растворяет шламы, масляные и известковые отложения в системе охлаждения: водяной рубашке

двигателя, патрубках, радиаторе, водяном насосе. Поддерживает отмытые загрязнения во взвешенном состоянии. Позволяет наиболее полно удалить загрязнения из системы охлаждения. Восстанавливает нормальный тепловой режим двигателя.

- Восстанавливает нормальный тепловой режим двигателя, предотвращает перегрев
- Растворяет типичные загрязнения системы охлаждения
- Способствует выводу загрязнений из системы
- Защищает систему охлаждения от повреждений в результате коррозии
- Смешивается с любыми стандартными антифризами
- Улучшает надежность эксплуатации
- Совместим с конструкционными материалами и уплотнениями
- Не содержит агрессивных компонентов

Применение Motorbike Kühler Reiniger при каждой замене антифриза обеспечивает эффективное и надёжное функционирование систем охлаждения различной мототехники.

## Артикул 3043

### Герметик сист. охлаждения



#### Применение

При утечке добавить в антифриз, непосредственно в радиатор. Дать поработать двигателю минимум 10 минут на холостом ходу. Содержимого флакона достаточно для систем охлаждения объемом до 5 литров. Можно использовать как профилактическое средство.

#### Свойства

Дисперсия частиц пластика и предполимеров в растворе моноэтиленгликоля. Состав полимеризуется в условиях перепада давления и при доступе свободного кислорода. Образует герметизирующий «грибок» в местах повреждений. Тем самым, устраняет утечки антифриза и бережет двигатель от перегрева.

- Герметизирует места утечек антифриза из системы охлаждения

двигателя

- Препятствует перегреву
- Совместим с любыми стандартными антифризами
- Улучшает надежность эксплуатации
- Совместим с конструкционными материалами и уплотнениями
- Не содержит агрессивных компонентов
- Поддерживает производительность системы охлаждения
- Предотвращает дорогостоящий ремонт системы охлаждения
- Может использоваться как профилактика

Применение Motorbike Kühler Dichter обеспечивает быстрый ремонт, эффективное и надёжное функционирование систем охлаждения различной мототехники.

## Артикул 3044

### МОТ. масло



#### Применение

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно инструкции по эксплуатации. Перед заменой рекомендуется промыть масляную систему при помощи Motorbike Engine Flush. Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности» (MSDS). Литровая канистра имеет удобную заливную трубочку.

## Артикул **3045**

### **Паста монтажная**



#### **Применение**

Аэрозоль хорошо взболтать перед применением. Наносить на чистые поверхности тонким и равномерным слоем. В целях экономии следует экономно наносить смазку и избегать излишков при применении. После применения следует прочистить распылитель, перевернув флакон соплом вниз и распылять до выхода чистого газа.

## Артикул **3046**

### **МОТ. масло**



#### **Применение**

Высокопроизводительное минеральное масло для моторов воздушного и водяного охлаждения. Для «сухого» и «мокрого» сцепления.



## Артикул 3051

### МОТ. масло



#### Применение

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно инструкции по эксплуатации. Перед заменой рекомендуется промыть масляную систему при помощи Motorbike Engine Flush. Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности» (MSDS). Литровая канистра имеет удобную заливную трубочку.

## Артикул 3052

### МОТ. масло



#### Применение

Обеспечивает оптимальную смазку, защиту от износа и чистоту двигателя. Для «сухого» и «мокрого» сцепления.



## Артикул 3053

### МОТ. масло



#### Применение

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно инструкции по эксплуатации. Перед заменой рекомендуется промыть масляную систему при помощи Motorbike Engine Flush. Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности» (MSDS). Литровая канистра имеет удобную заливную трубочку.

## Артикул 3054

### МОТ. масло



#### Применение

Полностью синтетическое высоковязкое моторное масло для профессионального спортивного применения.

## Артикул 3055

### МОТ. масло



#### Применение

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно инструкции по эксплуатации. Перед заменой рекомендуется промыть масляную систему при помощи Motorbike Engine Flush. Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности» (MSDS). Литровая канистра имеет удобную заливную трубочку.

## Артикул 3056

### МОТ. масло



#### Применение

Для большинства кроссовых и эндуро мотоциклов, квадроциклов, SxS, снегоходов.

Артикул **3057**

**МОТ. масло**



#### **Применение**

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно инструкции по эксплуатации. Перед заменой рекомендуется промыть масляную систему при помощи Motorbike Engine Flush. Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности» (MSDS). Литровая канистра имеет удобную заливную трубочку.

Артикул **3058**

**МОТ. масло**



#### **Применение**

Для «сухого» и «мокрого» сцепления.

Артикул **3059**

**МОТ. масло**



#### **Применение**

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно инструкции по эксплуатации. Перед заменой рекомендуется промыть масляную систему при помощи Motorbike Engine Flush. Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности» (MSDS). Литровая канистра имеет удобную заливную трубочку.

Артикул **3062**

**МОТ. масло**



#### **Применение**

Для «сухого» и «мокрого» сцепления.

## Артикул 3063

### МОТ. масло



#### Применение

Добавляется в топливо в концентрации до 1:100 или заливается в маслбак по мере расходования. Самосмешиваемо, не требует взбалтывания в смеси с топливом. Утилизации не требует. Красный краситель сигнализирует о наличии масла в смеси с топливом. Литровая канистра имеет удобную заливную трубочку.

## Артикул 3065

### МОТ. масло



#### Применение

Добавляется в топливо в концентрации до 1:50 или заливается в маслбак по мере расходования. Самосмешиваемо, не требует разбалтывания в смеси с топливом. Утилизации не требует. Красный краситель сигнализирует о наличии масла в смеси с топливом. Литровая канистра имеет удобную заливную трубочку.



Артикул **3072**

тр. масло



Артикул **3076**

Тefлоновый спрей



#### Применение

Нанести аэрозоль равномерным и тонким слоем на чистую обезжиренную поверхность.

## Артикул 3077

Синт. смазка д/торм. сист.



### Применение

Для всей тормозной системы автомобилей, для дисковой тормозной системы, крепежа, а также для барабанной тормозной системы (посадочные места). Перед обработкой средством, необходимо удалить грязь и ржавчину используя щетку, напильник и очиститель Schnell-Reiniger (арт. 1900). После высыхания смазывают все детали и узлы пастой. Не применять на рабочих поверхностях тормозных колодок и тормозных дисков! Не рекомендуется применять для смазки направляющих суппорта и закладки в пыльники.

## Артикул 3079

Синт. смазка д/торм. сист.



### Применение

Перед обработкой средством, необходимо удалить грязь и ржавчину используя щетку, напильник и очиститель Schnell-Reiniger (арт. 1900). После высыхания смазать все детали и узлы пастой. Не применять на рабочих поверхностях тормозных колодок и тормозных дисков!

Важно: не рекомендуется применять для смазки направляющих пальцев суппорта и закладки в пыльники (для этого рекомендуется антискрипная паста Anti-Quietsch-Paste - арт. 7656)

### Свойства

Аэрозоль на специальной синтетической основе с микрокерамикой. Обладает очень высокой адгезией и устойчивостью к солям и вымыванию водой.

- Отличается простотой применения

- Обладает превосходной адгезией
- Гарантирует надежную защиту от коррозии
- Обеспечивает минимальный коэффициент трения
- Предотвращает писк и вибрации
- Обладает отличной устойчивостью к температуре, реагентам и брызгам воды

Использование синтетической смазки Bremsen-Anti-Quietsch-Spray помогает легко решить проблему шума и скрипа тормозов с минимальными затратами.

# Артикул 3086

## Торм. жидк.



### Свойства

Синтетическая маловязкая тормозная жидкость на основе гликольэтеров и эфиров борной кислоты. Содержит ингибиторы коррозии и антиоксиданты. DOT 4 SL6 тормозная жидкость была специально разработана, чтобы продлить срок службы компонентов, входящих в системы гидравлических тормозов и систем сцепления автотранспортных средств. Обеспечивает идеальную прокачку по тормозной системе, максимальное быстродействие антиблокировочных тормозных систем и систем стабилизации движения. Имеет увеличенный срок службы.

- очень высокая сухая и влажная температуры кипения
- очень хорошая защита от паровых пробок
- отлично низкотемпературная вязкость

- оптимальное взаимодействие с эластомерами
- высокая смазывающая способность
- очень высокая термоокислительная стабильность в течение всего срока службы
- смешивается и совместима с высококачественными синтетическими тормозными жидкостями

Использование Bremsflüssigkeit SL6 DOT 4 обеспечивает необходимое быстродействие ESP / DSC, ABS и ASR. Имеет увеличенный срок службы.

# Артикул 3094

## тр. масло



### Применение

Замена трансмиссионного масла осуществляется согласно инструкции по эксплуатации. Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Имеет удобную упаковку в виде тьюбика с заливочной трубкой. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности», его можно скачать внизу страницы.

### Свойства

Минеральная базовая основа и современные присадки гарантирует надежность эксплуатации средне- и сильно нагруженных редукторов квадроциклов, стойкость масляной пленки, совместимость с материалами фрикционных муфт. Облегчает ход редуктора, снижает шумы в работе. Увеличивает ресурс редуктора, поддерживает детали в чистоте.

- Строго нормированный коэффициент трения для оптимальной работы фрикционных муфт
- Низкое сопротивление вращению, энергосберегающие свойства
- Восприятие ударных нагрузок
- Высокая смазывающая способность
- Устойчивость к старению
- Чистота агрегата
- Стабильность при высоких температурах

Использование Motorbike Axel Oil 10W-30 ATV обеспечивает стабильную и надежную эксплуатацию мототехники в условиях перепадов температур и нагрузок. Способствует экономии топлива. Увеличивает ресурс агрегатов. Заменяет собой оригинальные продукты. Соблюдайте рекомендации производителей техники!

## Артикул 3099

### масло д/вилок и амортиз.



#### Применение

Замена вилочного масла рекомендуется не реже одного раза в год или чаще, в зависимости от условий эксплуатации. Перед заливкой свежего масла рекомендуется промыть вилку «Быстрым Очистителем», арт. 1900 и высушить детали. Оптимально для сервисного использования. Смешивается с остальными вилочными маслами Liqui Moly с получением промежуточных вязкостей. Флакон имеет удобную заливочную трубочку. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности», его можно скачать внизу страницы.

## Артикул 3304

### Мультиспрей 7 в одном



#### Применение

Распылить Service-Spray на обрабатываемую поверхность и выждать некоторое время, необходимое для впитывания и проявления своих качеств.

Артикул **3311**

## Спрей д/консервации агрегатов трансмиссии



### Применение

Банку перед её применением хорошо встряхнуть, после чего нанести на чистые и сухие поверхности. Для усиления защиты против коррозии рекомендуется нанесение нескольких слоёв. Аэрозоль следует применять при комнатной температуре воздуха. При использовании аэрозоли в закрытых помещениях необходимо обеспечить достаточную вентиляцию помещения. После использования продуть клапан, продолжив распыление в перевернутом положении баллона до выхода чистого газа.

Артикул **3312**

## Силиконовая смазка



### Применение

Очистите обрабатываемые детали, нанесите соответствующее количество густой силиконовой смазки.



Артикул **3315**

**Очист. масляных пятен**



Артикул **3327**

**Спрей д/внешней консервации двиг.**



#### **Применение**

Перед употреблением рекомендуется встряхнуть баллончик, при нанесении держать вертикально. Обрабатываемые поверхности рекомендуется предварительно очистить средством LM Motorraum-Reiniger, артикул 3963 и дать высохнуть. Затем равномерно нанести средство на поверхность. Рекомендуется обновлять покрытие ежегодно. Для снятия старого покрытия использовать Очиститель тормозов Bremsen- und Teilereiniger AIII, артикул 3389.

Внимание: Не наносить на лакированные поверхности.

Артикул **3332**

## Стенной держатель



### Применение

Закрепить держатель на стене на нужном уровне, рядом с местом использования.

### Свойства

Благодаря своей форме обеспечивает легкий доступ к содержимому упаковки и предотвращает ее деформацию

- Выполнен из прочного материала
- Надежность конструкции

Удобен для использования, прост в установке.

Артикул **3335**

## Дозатор



### Применение

Свинтить крышку с банки очистителя, установить дозатор.

### Свойства

Диспенсер многоразового использования. Позволяет дозировать получение очистителя для использования.

- Выполнен из прочного материала
- Надежность конструкции
- Экономичное потребление очистителя рук

Удобен для использования, прост в установке.

## Артикул 3336

### Диспенсер



#### Применение

Открыть крышку дозатора, поместить упаковку с чистящим средством внутрь. Закрыть крышку. В комплекте с диспенсером имеется крепеж для настенного монтажа. Не включает в комплект емкость с чистящим средством.

#### Свойства

Диспенсер многоразового использования. Прочный пластиковый корпус с трехступенчатой регулировкой. Механизм дозатора исключает протекание благодаря надежной системе дозирования.

- Выполнен из прочного материала
- Надежность конструкции
- Экономичное потребление

Удобен для использования, прост в установке. Дозатор оснащен смотровым окошком для контроля уровня очищающего средства.

## Артикул 3338

### Паста д/мытья рук



#### Применение

Паста для мытья рук Liqui Moly экономична в расходе, очищает до самых пор и оставляет после себя приятное ощущение на коже. Тщательно втирайте пасту для мытья рук Liqui Moly в сухие или влажные руки до тех пор, пока не сойдет грязь. Затем добавьте немного воды и тщательно вымойте руки, высушите их привычным способом.

Хранить при положительной температуре!

## Артикул 3339

### Ср-во д/поиска утечек (конц. )



#### Применение

Развести средство в минимум 0,5 литра воды. Залить в систему охлаждения или распылить по поверхностям кузова в местах предположительной утечки. Через несколько минут локализовать место неплотности при помощи УФ-лампы и специальных очков. После использования средство легко смывается чистой водой.

Хранить при положительной температуре!

## Артикул 3341

### Лосьон по уходу за кожей



#### Применение

Лосьон хорошо распределить по чистой и сухой коже. Регулярное применение - это основная предпосылка для сохранения здоровья кожи. Указание: дозировка происходит посредством диспенсера Liqui Moly для упаковки арт. 3336.

Хранить при положительной температуре!

Артикул **3342**

**Паста д/ремонта сист. выхлопа**



Артикул **3343**

**Спрей д/монтажа шин**



### **Применение**

Установить поврежденное колесо в положение, когда вентиль занимает горизонтальное положение. Стравить из шины остаток воздуха. Накрутить штуцер баллона на вентиль и выпустить содержимое внутрь колеса. Отсоединить шланг и немедленно начать движение, через пару километров проверить давление в шине, при необходимости довести давление до нормы.

Внимание: средство чрезвычайно огнеопасно, не использовать при открытом огне и вблизи разогретых предметов. Не использовать при разрыве шины или сходе её с обода. Не рекомендуется применять в случае наличия системы централизованного контроля давления в шинах. При отрицательных температурах рекомендуется предварительно разогреть баллон при помощи штатного отопителя автомобиля.



## Артикул 3344

### Бандаж д/ремонта сист. выхлопа



#### Применение

Для герметизации необходимо очистить и обезжирить поверхность и плотно обмотать бандажом место повреждения. При нагреве системы выхлопа внутренний слой, нанесенный на бандаж, затвердевает и герметизирует отверстие.

## Артикул 3350

### Ср-во д/поиска мест утечек воздуха в сист.



#### Применение

Нанести средство в необходимом количестве на поверхность. В месте утечки будут образовываться пузырьки.

Артикул **3352**

## Смазка д/различных приводов



### Применение

Перед использованием тщательно очистить детали от загрязнений, ржавчины и старой смазки, высушить обрабатываемые поверхности. Нанести на поверхности в необходимом количестве, избыток смазки удалить. Собрать обслуживаемый узел.

Артикул **3354**

## Жидкая паста д/очистки рук



### Применение

Наносят пасту на руки и тщательно оттирают загрязнения в течение некоторого времени. Смывают грязь большим количеством воды.

Хранить при положительной температуре!

# Артикул 3362

## Крем д/кожи



### Применение

Перед работой нанести на очищенную, сухую кожу рук и хорошо растереть, в том числе в области ногтей. Грязь смывается простой водой, при необходимости можно использовать дополнительные моющие средства. После каждого мытья рук необходимо обновлять защиту кожи. Указание: дозировка происходит при помощи диспенсера Liqui Moly, артикул 3336. Хранить при положительной температуре!

### Свойства

Крем Liqui Moly для защиты кожи уменьшает контакт кожи с используемыми в работе веществами при помощи специальных неорганических защитных пигментов и уменьшает проникновение загрязнений в поры кожи. Крем Liqui Moly для защиты кожи облегчает процесс мытья за счет добавки

мягких ПАВ и ухаживающих компонентов.

- Содержит высококачественные виды сырья
- Обладает противовоспалительным действием, содержит экстракт Hamamelis
- Не жирный, свободно распределяется по коже и быстро высыхает
- Не содержит силикона
- Содержит глицерин, сохраняющий влажность
- Не содержит консервантов и ароматизаторов
- Создан на основе дерма- и токсикологически нейтральных компонентах
- Нейтральный показатель -pH

Постоянное использование крема для защиты кожи Hautschutz-Creme позволяет предотвратить заболевания кожи.

# Артикул 3365

## Очист. рук



### Применение

Дозირуемая масса примерно 3 г и соответственно 1 ml в зависимости от системы подачи, чего достаточно для основательной мойки рук. Нанести на сухую кожу и основательно растереть, до тех пор пока загрязнение не удалится. Затем вымыть руки с водой, как обычно.

Хранить при положительной температуре!!!

### Свойства

Не содержит растворителей и имеет слабокислое значение pH, что гарантирует хорошую защиту кожи рук. Создан на основе животных и растительных компонентов. Нейтральные абразивные материалы не забивают канализационные трубы и не являются экологически вредными веществами.

- Значение pH нейтральной реакции на кожу
- Отличные очищающие свойства
- С двойным действием
- Смягчает и защищает кожу
- Экономно в употреблении
- Протестировано дерматологами

Очиститель рук подвергался многочисленным дерматологическим тестам, имеет благоприятный pH. Очиститель имеет двойное действие, удаляет загрязнения и защищает кожу рук, смазывает и увлажняет ее.

## Артикул 3388

### Сервис спрей



#### Применение

Распылить Service-Spray на обрабатываемую поверхность и выждать некоторое время, необходимое для впитывания и проявления своих качеств.

#### Свойства

Service-Spray - многофункциональный комплекс присадок в базовом масле с растворителями. В качестве газа-вытеснителя используется CO<sup>2</sup>, что обеспечивает остронаправленную струю препарата без использования трубочки. Состав эффективно вытесняет воду и продукты коррозии, смазывает, устраняет скрипы, очищает и придаёт ухоженный внешний вид пластмассовым и резиновым деталям, защищает от коррозии. Рекомендуется в качестве универсального средства при обслуживании автомобилей, мотоциклов, силовой и промыш-

ленной техники.

- Уменьшает износ
- Обладает антикоррозионным свойством
- Удаляет загрязнения и ржавчину
- Обладает хорошей проникаемостью
- Не содержит силиконов
- Нейтральна к пластмассе, лакам, металлам и древесине
- Вытесняет влагу
- Смазывает и предотвращает трение

Многофункциональная проникающая смазка заменяет при обслуживании 7 специализированных препаратов.

## Артикул 3389

### Очист. тормозов



#### Применение

Нанести средство на загрязненные участки и оставить действовать на некоторое время. По возможности высушить сжатым воздухом.

Внимание! Продукт может негативно воздействовать на лаки и пластиковые детали. Перед применением проверить на совместимость!

Артикул **3394**

**Универс. ср-во**



#### **Применение**

Распылите многофункциональный спрей LM 40 на обрабатываемое место и выдержите непродолжительное время для обеспечения действия.

Артикул **3400**

**Высокотемп. смазка д/ступиц подшипн.**



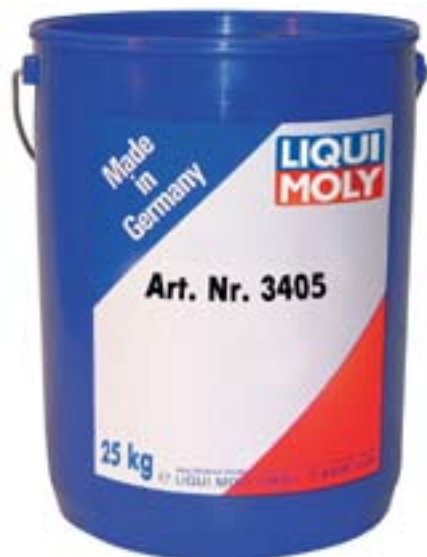
#### **Применение**

Перед использованием тщательно очистить детали от загрязнений, ржавчины и старой смазки, высушить обрабатываемые поверхности. Нанести на поверхности в необходимом количестве, избыток смазки удалить. Собрать обслуживаемый узел.



## Артикул 3405

### Высокотемп. смазка д/ступиц подшипн.



#### Применение

Перед использованием тщательно очистить детали от загрязнений, ржавчины и старой смазки, высушить обрабатываемые поверхности. Нанести на поверхности в необходимом количестве, избыток смазки удалить. Собрать обслуживаемый узел.

## Артикул 3407

### Высокотемп. смазка д/ступиц подшипн.



#### Применение

Перед использованием тщательно очистить детали от загрязнений, ржавчины и старой смазки, высушить обрабатываемые поверхности. Нанести на поверхности в необходимом количестве, избыток смазки удалить. Собрать обслуживаемый узел.

#### Свойства

Высокотемпературная консистентная литиевая смазка, содержащая высокоэффективные противозадирные присадки. Устойчивая к размягчению, окислению, с антикоррозионными свойствами, водостойкая. Температурный диапазон применения от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+160^{\circ}\text{C}$ . Обеспечивает надежную защиту от износа, выдерживает высокие нагрузки давления.

Артикул **3418**

## Керамическая паста



### Применение

Нанести на очищенную поверхность кистью, щеткой или не волокнистой ветошью. Порция смазки при применении зависит от области применения.

Артикул **3419**

## Керамическая паста



### Применение

Нанести на очищенную поверхность. Порция смазки при применении зависит от области применения.

Артикул **3530**

## Смазка ШРУС с дисульфидом молибдена



### Применение

Перед использованием тщательно очистить детали от загрязнений, ржавчины и старой смазки, высушить обрабатываемые поверхности. Нанести на поверхности в необходимом количестве, избыток смазки удалить. Собрать обслуживаемый узел.

Артикул **3552**

## Смазка д/карданных крестовин и подшипников



### Применение

Перед использованием тщательно очистить детали от загрязнений, ржавчины и старой смазки, высушить обрабатываемые поверхности. Нанести на поверхности в необходимом количестве, избыток смазки удалить. Собрать обслуживаемый узел.

### Свойства

Консистентная смазка универсального применения с высоким сроком службы.

- Длительный срок службы
- На литиевом загустителе
- Устойчива к вымыванию горячей и холодной водой
- Предотвращает рывки и вибрации
- Выдерживает давления
- Обеспечивает отличные смазывающие и разделяющие свойства

- Применяется в широком диапазоне температур

Использование смазки Mehrzweckfett поддерживает работоспособность узлов и механизмов на высоком уровне, в течение длительного времени. Продлевает ресурс агрегатов.

## Артикул **3554**

### Смазка д/карданных крестовин и подшипников



#### Применение

Перед использованием тщательно очистить детали от загрязнений, ржавчины и старой смазки, высушить обрабатываемые поверхности. Нанести на поверхности в необходимом количестве, избыток смазки удалить. Собрать обслуживаемый узел.

#### Свойства

Консистентная смазка универсального применения с высоким сроком службы.

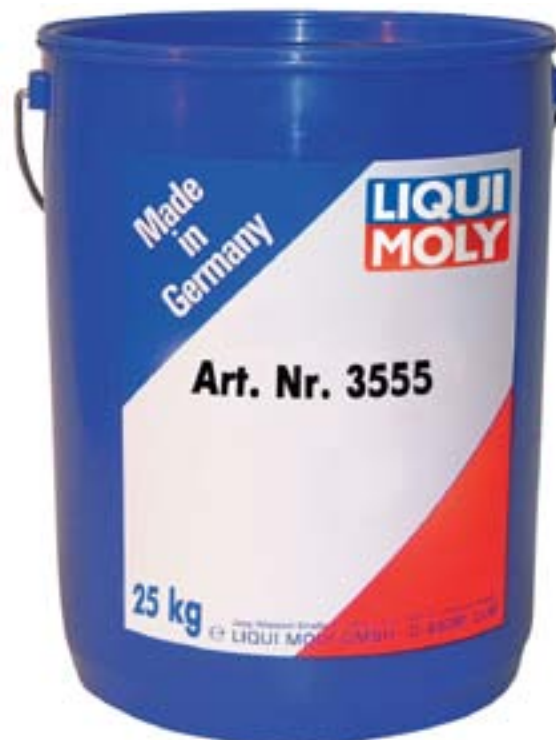
- Длительный срок службы
- На литиевом загустителе
- Устойчива к вымыванию горячей и холодной водой
- Предотвращает рывки и вибрации
- Выдерживает давления
- Обеспечивает отличные смазывающие и разделяющие свойства

- Применяется в широком диапазоне температур

Использование смазки Mehrzweckfett поддерживает работоспособность узлов и механизмов на высоком уровне, в течение длительного времени. Продлевает ресурс агрегатов.

## Артикул **3555**

### Смазка д/карданных крестовин и подшипников



#### Применение

Перед использованием тщательно очистить детали от загрязнений, ржавчины и старой смазки, высушить обрабатываемые поверхности. Нанести на поверхности в необходимом количестве, избыток смазки удалить. Собрать обслуживаемый узел.

#### Свойства

Консистентная смазка универсального применения с высоким сроком службы.

- Длительный срок службы
- На литиевом загустителе
- Устойчива к вымыванию горячей и холодной водой
- Предотвращает рывки и вибрации
- Выдерживает давления
- Обеспечивает отличные смазывающие и разделяющие свойства

- Применяется в широком диапазоне температур

Использование смазки Mehrzweckfett поддерживает работоспособность узлов и механизмов на высоком уровне, в течение длительного времени. Продлевает ресурс агрегатов.

Артикул **3579**

## Спрей по уходу за цепями



### Применение

Очистить цепь от загрязнений с помощью подходящего растворителя или очистителя (например средства Liqui Moly Schnellreiniger). Распылить смазку на цепь и дать высохнуть растворителю. После его высыхания образуется смазывающая пленка заданной консистенции и с высокой адгезионной способностью.

Артикул **3581**

## Спрей по уходу за цепями



### Применение

Очистить цепь от загрязнений с помощью подходящего растворителя или очистителя (например средства Liqui Moly Schnellreiniger). Распылить смазку на цепь и дать высохнуть растворителю. После его высыхания образуется смазывающая пленка заданной консистенции и с высокой адгезионной способностью.



Артикул **3623**

## Ср-во д/удаления прокладок



### Применение

Перед употреблением баллончик встряхнуть. Нанести средство на обрабатываемую поверхность с расстояния примерно 20-30 см и дать ему подействовать в течение 5-10 минут. Внимание: избегать попадания средства на открытые участки кожи и на детали из пластмасс!

Артикул **3640**

## тр. масло



### Применение

Замена жидкости осуществляется согласно указаниям производителя техники.

### Свойства

Doppelkupplungsgetriebe-Öl 8100 — высококачественный смазывающий материал на базе HC и полностью синтетических компонентов. Благодаря использованию новейшего пакета присадок со стабильными характеристиками достигнута высокая производительность масла при работе в механизмах сцепления.

- Обладает высочайшей стабильностью к сдвигу
  - Обеспечивает оптимальные вязкостно-температурные характеристики
  - Гарантирует отличную защиту от износа
  - Обладает отличной устойчивостью к старению и окислению
- Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации всех механизмов роботизированных коробок передач DSG.

# Артикул 3641

тр. масло



## Применение

Специально для использования в роботизированных коробках передач с двойным сцеплением (DSG) автомобилей Audi и VW Group. Использовать в соответствии с предписаниями изготовителя транспортного средства.

## Свойства

Doppelkupplungsgetriebe-Öl 8100 - высококачественный смазывающий материал на базе HC и полностью синтетических компонентов. Благодаря использованию новейшего пакета присадок со стабильными характеристиками достигнута высокая производительность масла при работе в механизмах сцепления.

- Обладает высочайшей стабильностью к сдвигу
- Обеспечивает оптимальные вязкостно-температурные харак-

теристики

- Гарантирует отличную защиту от износа
- Обладает отличной устойчивостью к старению и окислению

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации всех механизмов роботизированных коробок передач DSG.

# Артикул 3648

тр. масло



## Применение

Замена жидкости осуществляется согласно указаниям производителя техники.

## Свойства

Тор Тес ATF 1900 - создана на базе тщательно подобранной базовой основы и современных присадок, что позволяет снизить потребление топлива и повысить эффективность работы

- Обеспечивает оптимальные вязкостно-температурные характеристики
- Снижает расход топлива и повышает эксплуатационную эффективность
- Делает возможными максимальные интервалы замены

Обеспечивает надежную и эффективную эксплуатацию новейших 7-ступенчатых автоматических

коробок передач Mercedes-Benz, рассчитанных на использование смазочных материалов, соответствующей спецификации.

## Артикул 3649

тр. масло



### Применение

Для транспортных средств последней генерации Mercedes-Benz с 7-ступенчатыми АКПП тип 722.9 с даты производства 21.06.2010 (кроме автомобилей с двигателем 629).

### Свойства

Тор Тес ATF 1900 - создана на базе тщательно подобранной базовой основы и современных присадок, что позволяет снизить потребление топлива и повысить эффективность работы

- Обеспечивает оптимальные вязкостно-температурные характеристики
- Снижает расход топлива и повышает эксплуатационную эффективность
- Делает возможными максимальные интервалы замены

Обеспечивает надежную и эффективную эксплуатацию новейших 7-ступенчатых автоматических коробок передач Mercedes-Benz, рассчитанных на использование смазочных материалов, соответствующей спецификации.

## Артикул 3652

тр. масло



### Применение

Для автоматических коробок передач, ручных коробок передач, гидроусилителей рулевого управления, гидравлического и навесного оборудования легковых машин и грузовиков, а также для использования в промышленности. Обращать внимание на спецификации производителей агрегатов или транспортных средств. Максимальная эффективность гарантируется только при несмешанном использовании продукта.

### Свойства

Тор Тес ATF 1100 - создана на базе масел HC-синтеза и современного пакета присадок, что гарантирует безупречную работу жидкости при любых нагрузках и колебаниях температуры.

- Гарантирует высокую температурную стабильность

- Обладает максимальной стабильностью к старению
- Обеспечивает отличную антикоррозионную защиту

Обеспечивает надежную долговременную эксплуатацию гидроусилителей рулевого управления, автоматических и механических коробок передач, рассчитанных на использование смазочных материалов, соответствующих спецификаций

## Артикул 3653

тр. масло



### Применение

Для автоматических коробок передач, ручных коробок передач, гидроусилителей рулевого управления, гидравлического и навесного оборудования легковых машин и грузовиков, а также для использования в промышленности. Обращать внимание на спецификации производителей агрегатов или транспортных средств. Максимальная эффективность гарантируется только при несмешанном использовании продукта.

### Свойства

Тор Тес ATF 1100 - создана на базе масел HC-синтеза и современного пакета присадок, что гарантирует безупречную работу жидкости при любых нагрузках и колебаниях температуры.

- Гарантирует высокую температурную стабильность

- Обладает максимальной стабильностью к старению
- Обеспечивает отличную антикоррозионную защиту

Обеспечивает надежную долговременную эксплуатацию гидроусилителей рулевого управления, автоматических и механических коробок передач, рассчитанных на использование смазочных материалов, соответствующих спецификаций

## Артикул 3654

тр. масло



### Применение

Для автоматических коробок передач, ручных коробок передач, гидроусилителей рулевого управления, гидравлического и навесного оборудования легковых машин и грузовиков, а также для использования в промышленности. Обращать внимание на спецификации производителей агрегатов или транспортных средств. Максимальная эффективность гарантируется только при несмешанном использовании продукта.

### Свойства

Тор Тес ATF 1100 - создана на базе масел HC-синтеза и современного пакета присадок, что гарантирует безупречную работу жидкости при любых нагрузках и колебаниях температуры.

- Гарантирует высокую температурную стабильность

- Обладает максимальной стабильностью к старению
- Обеспечивает отличную антикоррозионную защиту

Обеспечивает надежную долговременную эксплуатацию гидроусилителей рулевого управления, автоматических и механических коробок передач, рассчитанных на использование смазочных материалов, соответствующих спецификаций

## Артикул 3655

тр. масло



### Применение

Для автоматических коробок передач, ручных коробок передач, гидроусилителей рулевого управления, гидравлического и навесного оборудования легковых машин и грузовиков, а также для использования в промышленности. Обращать внимание на спецификации производителей агрегатов или транспортных средств. Максимальная эффективность гарантируется только при несмешанном использовании продукта.

### Свойства

Тор Тес ATF 1100 - создана на базе масел HC-синтеза и современного пакета присадок, что гарантирует безупречную работу жидкости при любых нагрузках и колебаниях температуры.

- Гарантирует высокую температурную стабильность

- Обладает максимальной стабильностью к старению
- Обеспечивает отличную антикоррозионную защиту

Обеспечивает надежную долговременную эксплуатацию гидроусилителей рулевого управления, автоматических и механических коробок передач, рассчитанных на использование смазочных материалов, соответствующих спецификаций

## Артикул 3663

тр. масло



### Применение

Замена жидкости осуществляется согласно указаниям производителя техники.

### Свойства

В жидкости Тор Тес ATF 1700 используются только синтетические базовые масла, отличающиеся высокой стабильностью и хорошими низкотемпературными свойствами. Жидкость содержит современный пакет присадок обеспечивающий оптимальное переключение передач и надежную защиту от износа даже при увеличенных интервалах замены.

- Имеет превосходные низкотемпературные свойства
- Обеспечивает наилучшую защиту от износа
- Подходит для продленных интервалов замены

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации и сократить накладные расходы за счет высочайших защитных свойств и возможности реализации продленных интервалов замены.



## Артикул 3664

гидр. жидк.



### Применение

Замена и долив жидкости осуществляется строго в соответствии указаниям производителя техники.

### Свойства

В жидкости Zentralhydraulik-Oil 2300 используются высококачественные базовые компоненты, отличающиеся выдающимися низкотемпературными свойствами. Жидкость содержит специальный пакет присадок обеспечивающий отличную защиту от старения и окисления.

- Обеспечивает оптимальные вязкостные характеристики
- Обладает очень высокой термостойкостью
- Гарантирует надежную защиту от коррозии и износа

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации усили-

телей рулевого управления и гидравлических систем с общим насосом в широчайшем диапазоне температур и нагрузок.

## Артикул 3665

гидр. жидк.



### Применение

Замена и долив жидкости осуществляется строго в соответствии указаниям производителя техники.

### Свойства

В жидкости Zentralhydraulik-Oil 2300 используются высококачественные минеральные базовые компоненты, отличающиеся выдающимися низкотемпературными свойствами. Жидкость содержит специальный пакет присадок обеспечивающий отличную защиту от старения и окисления.

- Обеспечивает оптимальные вязкостные характеристики в широком диапазоне температур
- Гарантирует надежную защиту от коррозии и износа

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации гидравлических систем Mercedes-Benz в

широчайшем диапазоне температур и нагрузок.

## Артикул 3666

гидр. жидк.



ловиях эксплуатации.

### Применение

Замена и долив жидкости осуществляется строго в соответствии указаниям производителя техники.

### Свойства

В жидкости Zentralhydraulik-Oil 2400 используются высококачественные минеральные базовые компоненты, отличающиеся отличными низкотемпературными свойствами. Жидкость содержит специальный пакет присадок обеспечивающий отличную защиту от старения и окисления.

- Обеспечивает оптимальные вязкостные характеристики в широком диапазоне температур
- Гарантирует надежную защиту от коррозии и износа

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации гидравлических систем в различных ус-

## Артикул 3667

гидр. жидк.



### Применение

Замена и долив жидкости осуществляется строго в соответствии указаниям производителя техники.

# Артикул 3679

## Спорт. тормоз. жидкость



### Применение

Замена тормозной жидкости производится по регламенту обслуживания или при необходимости. Важно соблюдать указания производителя техники.

### Свойства

Racing Brake Fluid — синтетическая тормозная жидкость. Содержит ингибиторы, предотвращающие коррозию металлических деталей тормозных механизмов и уменьшающие окисление при высоких температурах. При старении продукта не образуются кислотные продукты. Liqui Moly Racing Brake Fluid специально разработана, чтобы увеличить срок службы компонентов гидравлических тормозов и систем сцепления спортивных автомобилей и мотоциклов, Liqui Moly Racing Brake Fluid имеет высокую влажную и сухую

точку кипения, таким образом, обеспечивая безопасное торможение даже после длительного периода эксплуатации. Особый компонент помогает предотвращать формирование паровых пузырей. Liqui Moly Racing Brake Fluid идеальна для использования в тормозных системах с ABS. Соответствует стандарту DOT4. Смешивается со всеми стандартными тормозными жидкостями на синтетической основе.

- Очень высокая температура кипения во влажном и сухом состоянии (более 320°C)
- Отличная защита против образования паровых пузырей
- Превосходная вязкость при низких температурах
- Выдающиеся вязкостно-температурные свойства
- Отличная совместимость с эластомерами
- Отличные смазывающие свойства
- Очень высокий уровень тепловой стабильности в течение всего периода использования
- Смешивается и совмещается с высококачественными синтетическими тормозными жидкостями

Использование Racing Brake Fluid сохраняет работоспособность тормозных систем в широком интервале температур, особенно при перегревах в спортивных режимах движения.

# Артикул 3681

## тр. масло



### Применение

Замена жидкости осуществляется согласно указаниям производителя техники.

### Свойства

Тор Тес ATF 1200 - создана на базе высококачественных масел HC-синтеза и специального пакета присадок, обеспечивающего адаптивный коэффициент трения, отличную совместимость с материалами фрикционов и гарантирующий максимальную универсальность применения.

- Имеет очень высокий индекс вязкости
- Гарантирует очень высокую тепловую стабильность
- Обладает отличными низкотемпературными свойствами
- Универсально применима

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации широкой номенклатуры техники при одновременном сокращении номенклатуры смазочных материалов за счет максимальной универсальности применения.

Артикул **3682**

тр. масло



#### Применение

Применяется для автоматических передаточных механизмов и коробок переключения передач, в редукторах и рулевых приводах с сервомеханизмом в соответствии с предписаниями производителями автомобиля и передаточного механизма спецификаций и правил эксплуатации.

#### Свойства

Тор Тес ATF 1200 - создана на базе высококачественных масел HC-синтеза и специального пакета присадок, обеспечивающего адаптивный коэффициент трения, отличную совместимость с материалами фрикционов и гарантирующий максимальную универсальность применения.

- Имеет очень высокий индекс вязкости
- Гарантирует очень высокую тепловую стабильность

пловую стабильность

- Обладает отличными низкотемпературными свойствами
- Универсально применима

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации широкой номенклатуры техники при одновременном сокращении номенклатуры смазочных материалов за счет максимальной универсальности применения.

Артикул **3683**

тр. масло



#### Применение

Применяется для автоматических передаточных механизмов и коробок переключения передач, в редукторах и рулевых приводах с сервомеханизмом в соответствии с предписаниями производителями автомобиля и передаточного механизма спецификаций и правил эксплуатации.

#### Свойства

Тор Тес ATF 1200 - создана на базе высококачественных масел HC-синтеза и специального пакета присадок, обеспечивающего адаптивный коэффициент трения, отличную совместимость с материалами фрикционов и гарантирующий максимальную универсальность применения.

- Имеет очень высокий индекс вязкости
- Гарантирует очень высокую тепловую стабильность

пловую стабильность

- Обладает отличными низкотемпературными свойствами
- Универсально применима

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации широкой номенклатуры техники при одновременном сокращении номенклатуры смазочных материалов за счет максимальной универсальности применения.

# Артикул 3685

## тр. масло



### Применение

Применяется для автоматических передаточных механизмов и коробок переключения передач, в редукторах и рулевых приводах с сервомеханизмом в соответствии с предписаниями производителями автомобиля и передаточного механизма спецификаций и правил эксплуатации.

### Свойства

Тор Тес ATF 1200 - создана на базе высококачественных масел HC-синтеза и специального пакета присадок, обеспечивающего адаптивный коэффициент трения, отличную совместимость с материалами фрикционов и гарантирующий максимальную универсальность применения.

- Имеет очень высокий индекс вязкости
- Гарантирует очень высокую тепловую стабильность

- Обладает отличными низкотемпературными свойствами
- Универсально применима

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации широкой номенклатуры техники при одновременном сокращении номенклатуры смазочных материалов за счет максимальной универсальности применения.

# Артикул 3688

## тр. масло



### Применение

Необходимо обращать внимание на предписания производителей автомобилей. Оптимально эффективность при использовании в несмешанном виде.

### Свойства

Тор Тес ATF 1800 - создана на базе специально отобранных маловязких масел HC-синтеза и высококачественного пакета присадок, обеспечивающего четкие переключения передач, отличную совместимость с материалами трансмиссии и гарантирующего максимальную универсальность применения

- Имеет очень высокий индекс вязкости
- Гарантирует очень высокую стабильность вязкостно-температурных характеристик
- Обладает превосходными низ-

котемпературными свойствами

- Универсально применима

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации широкой гаммы современных автоматических трансмиссий при одновременном сокращении номенклатуры смазочных материалов за счет максимальной универсальности применения.



Артикул **3689**

**тр. масло**



### Применение

Необходимо обращать внимание на предписания производителей автомобилей. Оптимально эффективность при использовании в несмешанном виде.

### Свойства

Тор Тес ATF 1800 - создана на базе специально отобранных маловязких масел HC-синтеза и высококачественного пакета присадок, обеспечивающего четкие переключения передач, отличную совместимость с материалами трансмиссии и гарантирующего максимальную универсальность применения

- Имеет очень высокий индекс вязкости
- Гарантирует очень высокую стабильность вязкостно-температурных характеристик
- Обладает превосходными низ-

котемпературными свойствами

- Универсально применима

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации широкой гаммы современных автоматических трансмиссий при одновременном сокращении номенклатуры смазочных материалов за счет максимальной универсальности применения.

Артикул **3691**

**тр. масло**



### Применение

Замена жидкости осуществляется согласно указаниям производителя техники.

### Свойства

В жидкости Тор Тес ATF 1300 используются отборные минеральные базовые масла, отличающиеся высокой стабильностью и хорошими низкотемпературными свойствами. Жидкость содержит специальный пакет присадок обеспечивающий отличную совместимость с материалами фрикционов.

- Обеспечивает высокую температурную стабильность
  - Гарантирует минимальный износ
  - Отлично защищает от коррозии
- Обеспечивает надежную работу гидроусилителей рулевого управления, автоматических и механических

коробок передач, рассчитанных на использование смазочных материалов, соответствующих спецификаций.

# Артикул 3692

тр. масло



## Применение

Для вариаторов CVT нового поколения с ремнем в виде плоской пластинчатой цепи из стальных звеньев. Обращать внимание на спецификации и требования производителей агрегатов или транспортных средств. Максимальная эффективность гарантируется только при несмешанном использовании продукта.

## Свойства

Тор Тес ATF 1400 - создана на базе высококачественных масел HC-синтеза и специального пакета присадок, обеспечивающего отличную совместимость с материалами фрикционов.

- Гарантирует оптимальные вязкостно-температурные свойства
- Обеспечивает наилучшую защиту от вспенивания
- Отличается замечательной ста-

бильностью к старению и окислению

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации широкой номенклатуры вариаторных трансмиссий при одновременном сокращении номенклатуры смазочных материалов за счет максимальной универсальности применения.

# Артикул 3694

тр. масло



## Применение

Специально для нового поколения 7-ступенчатых АКПП Mercedes-Benz и применимо к более старым 5 и 6 ступенчатым АКПП Mercedes-Benz. Тот же смазочный материал может использоваться в раздаточных коробках. Обращайте внимание на требования производителей агрегатов. Обращать внимание на спецификации и требования производителей агрегатов или транспортных средств. Максимальная эффективность гарантируется только при использовании чистого, несмешанного продукта.

## Свойства

Тор Тес ATF 1600 - создана на базе специально отобранных масел HC-синтеза и специального пакета присадок, обеспечивающего четкие переключения передач и отличную совместимость с

материалами трансмиссии.

- Обеспечивает оптимальное значение вязкости при различных температурах
- Гарантирует отличную антикоррозийную защиту
- Устраняет проблемы переключения

Обеспечивает надежную работу 7, 6 и 5-ступенчатых автоматических коробок передач Mercedes-Benz, рассчитанных на использование смазочных материалов, соответствующих спецификаций.

# Артикул 3695

## тр. масло



### Применение

Для автоматических коробок передач и гидравлических систем автомобилей (механизмы подъема оси и ретардеры) различных производителей. Использовать в соответствии со спецификациями производителей агрегата или транспортного средства.

Максимальная эффективность гарантируется только при несмешанном использовании продукта.

### Свойства

В жидкости Top Tec ATF 1700 используются только синтетические базовые масла, отличающиеся высокой стабильностью и хорошими низкотемпературными свойствами. Жидкость содержит современный пакет присадок обеспечивающий оптимальное переключение передач и надежную защиту от износа даже при увеличенных интервалах замены.

- Имеет превосходные низкотемпературные свойства
- Обеспечивает наилучшую защиту от износа
- Подходит для продленных интервалов замены

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации и сократить накладные расходы за счет высочайших защитных свойств и возможности реализации продленных интервалов замены.

# Артикул 3702

## МОТ. масло



### Применение

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно инструкции по эксплуатации автомобиля. Перед заменой рекомендуется промывать масляную систему при помощи: [здесь ссылка на программу подбора промывки](#). Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности», его можно скачать внизу страницы.

### Свойства

В моторных маслах Top Tec используются базовые компоненты, произведенные по новейшим технологиям синтеза и отличающиеся высочайшими защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок с пониженным содержанием соеди-

нений серы, фосфора и хлора, что обеспечивает совместимость со специфическими системами нейтрализации и обеспечивает минимальные выбросы вредных веществ.

- Сокращает вредные выбросы
- Совместимо с новейшими системами нейтрализации выхлопных газов
- Быстрое поступление масла к трущимся деталям при низких температурах
- Высокая защита двигателя от износа
- Обеспечивает чистоту двигателя

Использование моторного масла Top Tec 4100 позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации двигателя и увеличение срока службы современных дорогостоящих каталитических нейтрализаторов и сажевых фильтров. Благодаря наличию оригинальных допусков производителей автомобилей, использование данного масла позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО.

# Артикул 3704

## МОТ. масло



### Применение

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно инструкции по эксплуатации автомобиля. Перед заменой рекомендуется промывать масляную систему при помощи: [здесь ссылка на программу подбора промывки](#). Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности», его можно скачать внизу страницы.

### Свойства

В моторных маслах Top Tec используются базовые компоненты, произведенные по новейшим технологиям синтеза и отличающиеся высочайшими защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок с пониженным содержанием соеди-

нений серы, фосфора и хлора, что обеспечивает совместимость со специфическими системами нейтрализации и обеспечивает минимальные выбросы вредных веществ.

- Сокращает вредные выбросы
- Совместимо с новейшими системами нейтрализации выхлопных газов
- Быстрое поступление масла к трущимся деталям при низких температурах
- Высокая защита двигателя от износа
- Обеспечивает чистоту двигателя

Использование моторного масла Top Tec 4100 позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации двигателя и увеличение срока службы современных дорогостоящих каталитических нейтрализаторов и сажевых фильтров. Благодаря наличию оригинальных допусков производителей автомобилей, использование данного масла позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО.

# Артикул 3708

## МОТ. масло



### Применение

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно инструкции по эксплуатации автомобиля. Перед заменой рекомендуется промывать масляную систему при помощи: [здесь ссылка на программу подбора промывки](#). Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности», его можно скачать внизу страницы.



## Артикул 3709

### МОТ. масло



#### Применение

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно инструкции по эксплуатации автомобиля. Перед заменой рекомендуется промывать масляную систему при помощи: [здесь ссылка на программу подбора промывки](#). Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности», его можно скачать внизу страницы.

## Артикул 3710

### Антифрикц. присадка с дисульфидом молибдена в мот. м



#### Применение

Добавлять в количестве 3-5% в моторное масло для всех бензиновых и дизельных двигателей. Добавляется во все стандартные моторные масла. При добавке в мотоциклетные двигатели с «мокрым» сцеплением, не превышать концентрацию в 2% от количества заливаемого масла.

#### Свойства

Присадка содержит коллоидную дисперсию твердого смазывающего вещества - дисульфида молибдена (MoS<sub>2</sub>) - взвесь в минеральном масле. Данное соединение существенно снижает трение между поверхностями поршневых колец и стенок цилиндров, препятствуя их прямому контакту. Частицы взвеси имеют настолько малый размер, что никаким образом не влияют на систему фильтрации и не образуют отложений.

- Смешивается со всеми типами моторных масел

- Сохраняет стабильность при длительных термических и динамических нагрузках
- Не образует отложений и абсолютно не влияет на фильтрующую систему двигателя, не забивает поры фильтра
- Снижает износ двигателя в результате длительного пробега и высоких нагрузок
- Предотвращает повреждение двигателя в результате экстремальных обстоятельств (утечка масла, очень высокие нагрузки, перегрев)
- Снижает расход топлива и масла
- Увеличивает ресурс двигателя
- Протестировано на турбированных двигателях и катализаторах
- Легко выводится из системы с заменой масла

Использование присадки Oil Additiv продлевает срок службы двигателя за счет снижения трения в системе двигателя. Имеет доступную цену и проверенную десятилетиями эффективность.



Артикул **3711**

**МОТ. масло**



#### **Применение**

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно инструкции по эксплуатации автомобиля. Перед заменой рекомендуется промывать масляную систему при помощи: [здесь ссылка на программу подбора промывки](#). Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности», его можно скачать внизу страницы.

Артикул **3715**

**МОТ. масло**



#### **Применение**

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно инструкции по эксплуатации автомобиля. Перед заменой рекомендуется промывать масляную систему при помощи: [здесь ссылка на программу подбора промывки](#). Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности», его можно скачать внизу страницы.

Артикул **3721**

## Антифрикц. присадка в мот. и тр. масло



### Применение

CeraTec добавляется в свежее моторное масло. 300 мл присадки предназначено на объём до 5 л моторного масла. Обладает долговременным эффектом в течение 50.000 км пробега. (Соблюдать рекомендации производителей автомобилей по интервалам смены масла).

Артикул **3722**

## Формула скорости Дизель



### Применение

Флакона 250 мл достаточно для добавки в бензобак емкостью до 70 литров. Смешивание с топливом происходит самостоятельно.

# Артикул 3724

## МОТ. масло



### Свойства

В моторных маслах Top Tec используются базовые компоненты, произведенные по новейшим технологиям синтеза и отличающиеся высочайшими защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок с пониженным содержанием соединений серы, фосфора и хлора, что обеспечивает совместимость со специфическими системами нейтрализации и обеспечивает минимальные выбросы вредных веществ.

- Сокращает вредные выбросы
- Совместимо с новейшими системами нейтрализации выхлопных газов
- Быстрое поступление масла к трущимся деталям при низких температурах
- Высокая защита двигателя от износа
- Обеспечивает чистоту двигателя

Использование моторного масла Top Tec 4500 позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации двигателя и увеличение срока службы современных дорогостоящих каталитических нейтрализаторов и сажевых фильтров. Благодаря наличию оригинальных допусков производителей автомобилей, использование данного масла позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО.

# Артикул 3724

## МОТ. масло



### Свойства

В моторных маслах Top Tec используются базовые компоненты, произведенные по новейшим технологиям синтеза и отличающиеся высочайшими защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок с пониженным содержанием соединений серы, фосфора и хлора, что обеспечивает совместимость со специфическими системами нейтрализации и обеспечивает минимальные выбросы вредных веществ.

- Сокращает вредные выбросы
- Совместимо с новейшими системами нейтрализации выхлопных газов
- Быстрое поступление масла к трущимся деталям при низких температурах
- Высокая защита двигателя от износа
- Обеспечивает чистоту двигателя

Использование моторного масла Top Tec 4500 позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации двигателя и увеличение срока службы современных дорогостоящих каталитических нейтрализаторов и сажевых фильтров. Благодаря наличию оригинальных допусков производителей автомобилей, использование данного масла позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО.

## Артикул 3729

### МОТ. масло



#### Свойства

В моторных маслах Top Tec используются базовые компоненты, произведенные по новейшим технологиям синтеза и отличающиеся высочайшими защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок с пониженным содержанием соединений серы, фосфора и хлора, что обеспечивает совместимость со специфическими системами нейтрализации и обеспечивает минимальные выбросы вредных веществ.

- Сокращает вредные выбросы
- Совместимо с новейшими системами нейтрализации выхлопных газов
- Быстрое поступление масла к трущимся деталям при низких температурах
- Высокая защита двигателя от износа
- Обеспечивает чистоту двигателя

Использование моторного масла Top Tec 4500 позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации двигателя и увеличение срока службы современных дорогостоящих каталитических нейтрализаторов и сажевых фильтров. Благодаря наличию оригинальных допусков производителей автомобилей, использование данного масла позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО.

## Артикул 3739

### МОТ. масло



Артикул **3742**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

Артикул **3743**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.



## Артикул 3744

### МОТ. масло



#### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

## Артикул 3750

### МОТ. масло



#### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

#### Свойства

В моторных маслах Top Tec используются базовые компоненты, произведенные по новейшим технологиям синтеза и отличающиеся высочайшими защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок с пониженным содержанием соединений серы, фосфора и хлора, что обеспечивает совместимость со специфическими системами нейтрализации и обеспечивает минимальные выбросы вредных веществ.

- Сокращает вредные выбросы
- Совместимо с новейшими системами нейтрализации выхлопных газов

- Быстрое поступление масла к трущимся деталям при низких температурах
- Высокая защита двигателя от износа
- Обеспечивает чистоту двигателя

Использование моторного масла Top Tec 4400 позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации двигателя и увеличение срока службы современных дорогостоящих каталитических нейтрализаторов и сажевых фильтров. Благодаря наличию оригинальных допусков производителей автомобилей, использование данного масла позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО.

# Артикул 3751

## МОТ. масло



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

### Свойства

В моторных маслах Top Tec используются базовые компоненты, произведенные по новейшим технологиям синтеза и отличающиеся высочайшими защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок с пониженным содержанием соединений серы, фосфора и хлора, что обеспечивает совместимость со специфическими системами нейтрализации и обеспечивает минимальные выбросы вредных веществ.

- Сокращает вредные выбросы
- Совместимо с новейшими системами нейтрализации выхлопных газов

- Быстрое поступление масла к трущимся деталям при низких температурах
- Высокая защита двигателя от износа
- Обеспечивает чистоту двигателя

Использование моторного масла Top Tec 4400 позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации двигателя и увеличение срока службы современных дорогостоящих каталитических нейтрализаторов и сажевых фильтров. Благодаря наличию оригинальных допусков производителей автомобилей, использование данного масла позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО.

# Артикул 3757

## МОТ. масло



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

### Свойства

В моторных маслах Top Tec используются базовые компоненты, произведенные по новейшим технологиям синтеза и отличающиеся высочайшими защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок с пониженным содержанием соединений серы, фосфора и хлора, что обеспечивает совместимость со специфическими системами нейтрализации и обеспечивает минимальные выбросы вредных веществ.

- Сокращает вредные выбросы
- Совместимо с новейшими системами нейтрализации выхлопных газов

- Быстрое поступление масла к трущимся деталям при низких температурах
- Высокая защита двигателя от износа
- Обеспечивает чистоту двигателя

Использование моторного масла Top Tec 4600 позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации двигателя и увеличение срока службы современных дорогостоящих каталитических нейтрализаторов и сажевых фильтров. Благодаря наличию оригинальных допусков производителей автомобилей, использование данного масла позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО.

# Артикул 3758

## МОТ. масло



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

### Свойства

В моторных маслах Top Tec используются базовые компоненты, произведенные по новейшим технологиям синтеза и отличающиеся высочайшими защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок с пониженным содержанием соединений серы, фосфора и хлора, что обеспечивает совместимость со специфическими системами нейтрализации и обеспечивает минимальные выбросы вредных веществ.

- Сокращает вредные выбросы
- Совместимо с новейшими системами нейтрализации выхлопных газов

- Быстрое поступление масла к трущимся деталям при низких температурах
- Высокая защита двигателя от износа
- Обеспечивает чистоту двигателя

Использование моторного масла Top Tec 4600 позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации двигателя и увеличение срока службы современных дорогостоящих каталитических нейтрализаторов и сажевых фильтров. Благодаря наличию оригинальных допусков производителей автомобилей, использование данного масла позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО.

# Артикул 3759

## МОТ. масло



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

### Свойства

В моторных маслах Top Tec используются базовые компоненты, произведенные по новейшим технологиям синтеза и отличающиеся высочайшими защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок с пониженным содержанием соединений серы, фосфора и хлора, что обеспечивает совместимость со специфическими системами нейтрализации и обеспечивает минимальные выбросы вредных веществ.

- Сокращает вредные выбросы
- Совместимо с новейшими системами нейтрализации выхлопных газов

- Быстрое поступление масла к трущимся деталям при низких температурах
- Высокая защита двигателя от износа
- Обеспечивает чистоту двигателя

Использование моторного масла Top Tec 4600 позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации двигателя и увеличение срока службы современных дорогостоящих каталитических нейтрализаторов и сажевых фильтров. Благодаря наличию оригинальных допусков производителей автомобилей, использование данного масла позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО.

Артикул **3778**

**МОТ. масло**



**Применение**

Для нормальных и продленных интервалов замены, обращайтесь на требования производителей техники.

Артикул **3779**

**МОТ. масло**



**Применение**

Для нормальных и продленных интервалов замены, обращайтесь на требования производителей техники.

Артикул **3780**

**МОТ. масло**



**Применение**

Для нормальных и продленных интервалов замены, обращайтесь на требования производителей техники.

Артикул **3782**

**МОТ. масло**



**Применение**

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно указаниям производителя техники.



Артикул **3784**

**МОТ. масло**



**Применение**

При применении необходимо соблюдать требования производителей автомобилей.

Артикул **3786**

**МОТ. масло**



**Применение**

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно указаниям производителя техники.

Артикул **3787**

**МОТ. масло**



**Применение**

При применении необходимо соблюдать требования производителей автомобилей.

Артикул **3788**

**МОТ. масло**



**Применение**

При применении необходимо соблюдать требования производителей автомобилей.

## Артикул 3794

### МОТ. масло



#### Свойства

В моторном масле Top Tec Truck 4050 используются базовые компоненты, произведенные по новейшим технологиям синтеза и отличающиеся высочайшими защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок с пониженным содержанием соединений серы и фосфора, что обеспечивает совместимость со специфическими системами нейтрализации и обеспечивает минимальные выбросы вредных веществ.

- Сокращает вредные выбросы
- Совместимо с новейшими системами нейтрализации выхлопных газов
- Высокая защита двигателя от износа
- Обеспечивает чистоту двигателя

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации двигателя

и увеличение срока службы современных дорогостоящих каталитических нейтрализаторов SCR и сажевых фильтров DPF. Благодаря наличию оригинальных допусков производителей автомобилей, использование данного масла позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО.

## Артикул 3798

### МОТ. масло



#### Свойства

В моторном масле Top Tec Truck 4050 используются базовые компоненты, произведенные по новейшим технологиям синтеза и отличающиеся высочайшими защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок с пониженным содержанием соединений серы и фосфора, что обеспечивает совместимость со специфическими системами нейтрализации и обеспечивает минимальные выбросы вредных веществ.

- Сокращает вредные выбросы
- Совместимо с новейшими системами нейтрализации выхлопных газов
- Высокая защита двигателя от износа
- Обеспечивает чистоту двигателя

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации двигателя

и увеличение срока службы современных дорогостоящих каталитических нейтрализаторов SCR и сажевых фильтров DPF. Благодаря наличию оригинальных допусков производителей автомобилей, использование данного масла позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО.

## Артикул 3802

### Ср-во д/фиксации винтов (ср. фикс. )



#### Применение

Равномерно нанести средство на винты или гайки. Затвердевание происходит в течение 20-25 минут. Является анаэробным клеем. Хранить при положительной температуре!

## Артикул 3804

### Ср-во д/фиксации винтов (сильн. фикс. )



#### Применение

Равномерно нанести средство на винты или гайки. Затвердевание происходит в течение 10-15 минут. Является анаэробным клеем. Хранить при положительной температуре!

## Артикул **3806**

### Клей д/фиксации подшипн.



#### Применение

Очистить обрабатываемые поверхности от остатков масла, грязи, краски и удостовериться в этом. Нанести оптимальное количество средства на соединяемые поверхности. Подготовленные поверхности соединяют с помощью соответствующего инструмента.

## Артикул **3807**

### Клей д/фиксации подшипн.



#### Применение

Нанести клей на чистую, обезжиренную поверхность равномерным слоем. Затвердевание происходит в отсутствие воздуха через 7 часов.

Хранить при положительной температуре!



## Артикул **3810**

### Герметик фланцевых соединений



#### Применение

Очистить обрабатываемые поверхности от остатков масла, грязи, краски и удостовериться в этом. Нанести оптимальное количество средства на соединяемые поверхности. Затянуть крепеж.

## Артикул **3811**

### Паста д/фиксации инструмента



#### Применение

Перед использованием тюбик хорошо встряхнуть. Одну каплю Liqui Moly Schrauben-Grip нанести в шлиц или вокруг головки болта или гайки. Инструмент несколько раз вставить в головку, чтобы продукт хорошо распределился по поверхности. Инструмент сразу перестает проскальзывать и крепеж без проблем откручивается.

Артикул **3812**

**Ср-во д/фиксации винтов точн. механики**



#### **Применение**

Равномерно нанести средство на винты или гайки. Затвердевание происходит в течение 10-15 минут. Является анаэробным клеем. Хранить при положительной температуре!

Артикул **3816**

**МОТ. масло**



Артикул **3817**

**Мот. масло**



Артикул **3822**

**тр. масло**



# Артикул 3840

## МОТ. масло



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

### Свойства

Благодаря комбинации HC-синтетических базовых масел и самых современных присадок Special Tec F ECO 5W-20 предотвращает отложения, обеспечивает качественную смазку и гарантирует отличную топливную экономию. По защите от износа новый сорт моторного масла выполняет, а в определённых режимах превосходит требования более ранних спецификаций Ford WSS-M2C913-серии.

- Быстрое поступление масла ко всем деталям двигателя при низких температурах
- Высочайшие показатели топливной экономии

- Замечательные смазывающие свойства
- Хорошая стабильность к старению и окислению
- Оптимальная чистота двигателя
- Создано специально для турбомоторов
- Совместимо с катализаторами

Моторное масло Special Tec F ECO соответствует специальным требованиям Ford и др. производителей, поэтому его использование позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО соответствующих автомобилей.

# Артикул 3841

## МОТ. масло



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

### Свойства

Благодаря комбинации HC-синтетических базовых масел и самых современных присадок Special Tec F ECO 5W-20 предотвращает отложения, обеспечивает качественную смазку и гарантирует отличную топливную экономию. По защите от износа новый сорт моторного масла выполняет, а в определённых режимах превосходит требования более ранних спецификаций Ford WSS-M2C913-серии.

- Быстрое поступление масла ко всем деталям двигателя при низких температурах
- Высочайшие показатели топливной экономии

- Замечательные смазывающие свойства
- Хорошая стабильность к старению и окислению
- Оптимальная чистота двигателя
- Создано специально для турбомоторов
- Совместимо с катализаторами

Моторное масло Special Tec F ECO соответствует специальным требованиям Ford и др. производителей, поэтому его использование позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО соответствующих автомобилей.

# Артикул 3842

## МОТ. масло



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

### Свойства

Благодаря комбинации HC-синтетических базовых масел и самых современных присадок Special Tec F ECO 5W-20 предотвращает отложения, обеспечивает качественную смазку и гарантирует отличную топливную экономию. По защите от износа новый сорт моторного масла выполняет, а в определённых режимах превосходит требования более ранних спецификаций Ford WSS-M2C913-серии.

- Быстрое поступление масла ко всем деталям двигателя при низких температурах
- Высочайшие показатели топливной экономии

- Замечательные смазывающие свойства
- Хорошая стабильность к старению и окислению
- Оптимальная чистота двигателя
- Создано специально для турбомоторов
- Совместимо с катализаторами

Моторное масло Special Tec F ECO соответствует специальным требованиям Ford и др. производителей, поэтому его использование позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО соответствующих автомобилей.

# Артикул 3843

## МОТ. масло



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

### Свойства

Благодаря комбинации HC-синтетических базовых масел и самых современных присадок Special Tec F ECO 5W-20 предотвращает отложения, обеспечивает качественную смазку и гарантирует отличную топливную экономию. По защите от износа новый сорт моторного масла выполняет, а в определённых режимах превосходит требования более ранних спецификаций Ford WSS-M2C913-серии.

- Быстрое поступление масла ко всем деталям двигателя при низких температурах
- Высочайшие показатели топливной экономии

- Замечательные смазывающие свойства
- Хорошая стабильность к старению и окислению
- Оптимальная чистота двигателя
- Создано специально для турбомоторов
- Совместимо с катализаторами

Моторное масло Special Tec F ECO соответствует специальным требованиям Ford и др. производителей, поэтому его использование позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО соответствующих автомобилей.



Артикул **3854**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

Артикул **3856**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

Артикул **3857**

**МОТ. масло**



#### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

Артикул **3867**

**МОТ. масло**



#### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

#### Свойства

В моторном масле Leichtlauf High Tec 5W-40 используются базовые компоненты, произведенные по новейшим технологиям синтеза и отличающиеся высочайшими защитными свойствами. Масло содержит специальный пакет присадок, который обеспечивает высочайший уровень защиты от износа, предотвращает образование и накопление отложений в масляной системе и гарантирует стабильное поступление масла ко всем деталям двигателя.

- Быстрое поступление масла к деталям двигателя при низких температурах
- Очень высокая защита от изно-

са и надежность смазывания

- Очень низкий расход масла
- Отличная чистота двигателя
- Экономия топлива и снижение вредных выбросов
- Проверено на турбированных двигателях и катализаторе

За счет новейших технологий синтеза масла линейки Leichtlauf практически не уступают классической ПАО-синтетике, оставаясь при этом более доступными по цене. Также благодаря наличию оригинальных допусков производителей автомобилей, использование Leichtlauf 5W-40 позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО.

# Артикул 3868

## МОТ. масло



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

### Свойства

В моторном масле Leichtlauf High Tec 5W-40 используются базовые компоненты, произведенные по новейшим технологиям синтеза и отличающиеся высочайшими защитными свойствами. Масло содержит специальный пакет присадок, который обеспечивает высочайший уровень защиты от износа, предотвращает образование и накопление отложений в масляной системе и гарантирует стабильное поступление масла ко всем деталям двигателя.

- Быстрое поступление масла к деталям двигателя при низких температурах
- Очень высокая защита от изно-

са и надежность смазывания

- Очень низкий расход масла
- Отличная чистота двигателя
- Экономия топлива и снижение вредных выбросов
- Проверено на турбированных двигателях и катализаторе

За счет новейших технологий синтеза масла линейки Leichtlauf практически не уступают классической ПАО-синтетике, оставаясь при этом более доступными по цене. Также благодаря наличию оригинальных допусков производителей автомобилей, использование Leichtlauf 5W-40 позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО.

# Артикул 3869

## МОТ. масло



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

### Свойства

В моторном масле Leichtlauf High Tec 5W-40 используются базовые компоненты, произведенные по новейшим технологиям синтеза и отличающиеся высочайшими защитными свойствами. Масло содержит специальный пакет присадок, который обеспечивает высочайший уровень защиты от износа, предотвращает образование и накопление отложений в масляной системе и гарантирует стабильное поступление масла ко всем деталям двигателя.

- Быстрое поступление масла к деталям двигателя при низких температурах
- Очень высокая защита от изно-

са и надежность смазывания

- Очень низкий расход масла
- Отличная чистота двигателя
- Экономия топлива и снижение вредных выбросов
- Проверено на турбированных двигателях и катализаторе

За счет новейших технологий синтеза масла линейки Leichtlauf практически не уступают классической ПАО-синтетике, оставаясь при этом более доступными по цене. Также благодаря наличию оригинальных допусков производителей автомобилей, использование Leichtlauf 5W-40 позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО.

Артикул **3900**

## Дизельный антигель концентрат



### Применение

Перед заправкой в бак автомобиля добавить присадку из расчета 25 мл присадки (один колпачок) на 25 л топлива. Следом заливается дизтопливо, имеющее температуру выше 0 °C в соответствующем количестве. Дизельный антигель не может добавляться в застывшее топливо. Продукт загустевает при температуре ниже 0 °C, но полностью восстанавливает свои свойства после размораживания. Смешивание с топливом происходит самостоятельно.

Артикул **39005**

## МОТ. масло



Артикул **39006**

**МОТ. масло**



Артикул **39007**

**МОТ. масло**





## Артикул 3901

### Антифрикц. присадка с дисульфидом молибдена в мот. м



#### Применение

Присадку добавлять из расчета 5 % (50 мл на 1 л масла) в автомобильные двигатели, в мотоциклы с сцеплением в масляной ванне добавлять из расчета 2 % (20 мл на 1 л масла). Смешивание присадки с моторным маслом происходит само, практически сразу. Ёмкости флакона хватает на 3-5 л масла.

#### Свойства

Присадка содержит коллоидную дисперсию твердого смазывающего вещества - дисульфида молибдена (MoS<sub>2</sub>) - взвесь в минеральном масле. Данное соединение существенно снижает трение между поверхностями поршневых колец и стенок цилиндров, препятствуя их прямому контакту. Частицы взвеси имеют настолько малый размер, что никаким образом не влияют на систему фильтрации и не образуют отложений.

- Смешивается со всеми типами моторных масел

- Сохраняет стабильность при длительных термических и динамических нагрузках
- Не образует отложений и абсолютно не влияет на фильтрующую систему двигателя, не забивает поры фильтра
- Снижает износ двигателя в результате длительного пробега и высоких нагрузок
- Предотвращает повреждение двигателя в результате экстремальных обстоятельств (утечка масла, очень высокие нагрузки, перегрев)
- Снижает расход топлива и масла
- Увеличивает ресурс двигателя
- Протестировано на турбированных двигателях и катализаторах
- Легко выводится из системы с заменой масла

Использование присадки Oil Additiv продлевает срок службы двигателя за счет снижения трения в системе двигателя. Имеет доступную цену и проверенную десятилетиями эффективность.

## Артикул 3902

### Ср-во д/запуска двиг.



#### Применение

Произвести впрыск Start Fix прямо в воздушный фильтр двигателя, либо прямо в канал воздухозаборника (воздушный впускной канал) после чего незамедлительно произвести старт двигателя. При старте бензиновых двигателей стартовать следует слегка поддав газ, дизельные моторы следует стартовать дав полный газ, при выключенных свечах накаливания.

Внимание: Не использовать в дизелях с насос-форсунками и системой Common-Rail, с осторожностью и в минимальном количестве использовать на двигателях с «холостой» искрой в нижнем положении поршня. Опасно!

#### Свойства

Удобная аэрозольная упаковка.

Артикул **3903**

## Суперкомплекс для бензиновых двигателей



### Применение

Содержимого флакона ёмкостью 1 л достаточно для 400 л бензина: 1 мерный колпачок на 10 л топлива. Присадка самосмешиваема с топливом. Рекомендуется добавлять при каждой заправке.

Артикул **3918**

## Спрей-очист. карбюратора



### Применение

Снять воздушный фильтр, обработать очистителем все видимые внешние и внутренние поверхности карбюратора. Запустить двигатель и дать ему поработать на средних оборотах.

Внимание! Не допускать попадания очистителя на лакокрасочные покрытия!

Артикул **3919**

## Стоп-шум гидрокомпенсаторов



### Применение

Для всех бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом и без него. Проверено на совместимость с катализатором. Смешивается с любыми стандартными моторными маслами. Добавлять в моторное масло из расчета 300 мл присадки 6 л моторного масла.

Артикул **3920**

## Размораживатель замков



### Применение

Залить в личинку замка через отверстия для ключа, выждать одну минуту.

Артикул **3921**

**Пенный очист. д/текстиля**



#### **Свойства**

Пена с поверхностно-активными веществами проникает в структуру загрязнений и разрушает их. Состав пены нейтрален к тканям и элементам интерьера автомобиля. Специальная щетка позволяет не прибегать к дополнительным средствам для очистки.

- Осторожно и интенсивно очищает
- Освежает потускневшие детали интерьера
- Простое и удобное применение

Применение Textil-Schaum-Reiniger, позволяет быстро и качественно удалить различные загрязнения с текстильных деталей интерьера автомобиля. Придает обработанным деталям свежий и новый вид. Щетка позволяет быстро удалить загрязнения не прибегая к дополнительным средствам и приспособлениям.

Артикул **3921**

**Пенный очист. д/текстиля**



#### **Свойства**

Пена с поверхностно-активными веществами проникает в структуру загрязнений и разрушает их. Состав пены нейтрален к тканям и элементам интерьера автомобиля. Специальная щетка позволяет не прибегать к дополнительным средствам для очистки.

- Осторожно и интенсивно очищает
- Освежает потускневшие детали интерьера
- Простое и удобное применение

Применение Textil-Schaum-Reiniger, позволяет быстро и качественно удалить различные загрязнения с текстильных деталей интерьера автомобиля. Придает обработанным деталям свежий и новый вид. Щетка позволяет быстро удалить загрязнения не прибегая к дополнительным средствам и приспособлениям.

## Артикул 3924

### тр. масло



#### Применение

Замена масла осуществляется согласно указаниям производителя для техники.

#### Свойства

В масле Hypoid-Getriebeöl GL-5 80W-90 используются только высококачественные минеральные базовые компоненты, отличающиеся высокой стойкостью к старению, и улучшенными низкотемпературными свойствами. Масло содержит специальный пакет присадок обеспечивающий высокую защиту гипоидных передач от износа.

- Защищает от износа подшипники и шестерни
- Обеспечивает длительный срок службы агрегатов
- Имеет расширенный температурный диапазон применения

Обеспечивает надежную долговременную эксплуатацию таких требовательных узлов, как гипоидные главные передачи, гарантируя отличную защиту от износа в расширенном диапазоне температур.

## Артикул 3925

### МОТ. масло



#### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.



Артикул **3926**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

Артикул **3927**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

Артикул **3928**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

Артикул **3929**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

Артикул **3930**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

Артикул **3931**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

Артикул **3932**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

Артикул **3933**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

Артикул **3934**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

Артикул **3935**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.



## Артикул 3936

### МОТ. масло



#### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

## Артикул 3939

### тр. масло



#### Применение

Замена масла осуществляется согласно указаниям производителя техники.

#### Свойства

В масле Hypoid-Getriebeoil TDL 75W-90 используются высококачественные синтетические и минеральные базовые компоненты, отличающиеся отличной стойкостью к старению. Масло содержит специальный пакет присадок обеспечивающий одновременно высочайшие защитные свойства и совместимость с материалами синхронизаторов.

- Имеет широкий температурный диапазон применения
- Исключает возможность ошибки при выборе правильного типа смазочного материала
- Имеет отличную вязкостную и

температурную стабильность

- Обеспечивают высокую устойчивость к нагрузкам и снижение износа

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации техники при реализации подхода TDL - Total Drive Line - один сорт масла для всех узлов трансмиссии, что обеспечивает максимальную универсальность применения, в том числе в смешанных парках техники.

Артикул **3940**

## Присадка в бензин «Формула скорости»



### Применение

Флакона 250 мл достаточно для добавки в бензобак емкостью до 70 литров. Speed Tec добавляется в полный бак топлива. Смешивание с топливом происходит самостоятельно.

Артикул **3941**

## Очист. бенз. сист.



### Применение

Жидкость готова к применению и не требует смешивания с чем-либо.

Аппарат JetClean-Gerat заполнить жидкостью и провести очистку согласно рекомендациям, указанным в инструкции по эксплуатации аппарата.

# Артикул 3945

тр. масло



## Применение

Замена масла осуществляется согласно указаниям производителя техники.

## Свойства

В масле Hypoid-Getriebeöl TDL 75W-90 используются высококачественные синтетические и минеральные базовые компоненты, отличающиеся отличной стойкостью к старению. Масло содержит специальный пакет присадок обеспечивающий одновременно высочайшие защитные свойства и совместимость с материалами синхронизаторов.

- Имеет широкий температурный диапазон применения
- Исключает возможность ошибки при выборе правильного типа смазочного материала
- Имеет отличную вязкостную и

температурную стабильность

- Обеспечивают высокую устойчивость к нагрузкам и снижение износа

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации техники при реализации подхода TDL - Total Drive Line - один сорт масла для всех узлов трансмиссии, что обеспечивает максимальную универсальность применения, в том числе в смешанных парках техники.

# Артикул 3946

тр. масло



## Применение

Замена жидкости осуществляется согласно указаниям производителя техники.

## Свойства

В жидкости ATF III HC используются высококачественные HC-синтетические базовые компоненты, отличающиеся хорошими низкотемпературными свойствами. Жидкость содержит специальный пакет присадок обеспечивающий отличную совместимость с материалами фрикционов и гарантирующий четкое переключение передач.

- Обладает высокой термической стабильностью в широком диапазоне рабочих температур
- Гарантирует отличные противозносные свойства и оптимальные фрикционные характеристики

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации азиатской техники при одновременном сокращении номенклатуры смазочных материалов за счет высокой универсальности применения.

## Артикул 3950

### Масло д/пропитки возд. фильтров (спрей)



#### Применение

Необходимость очередной обработки фильтра определяется визуально, в зависимости от условий эксплуатации. Перед пропиткой необходимо очистить фильтр при помощи «Очистителя и растворителя», арт 6130 или «Быстрым Очистителем», арт. 1900 и высушить его. Равномерно распылить на внешние поверхности фильтра и немного помять его. Дать высохнуть и установить на штатное место. Оптимально для индивидуального использования. Утилизировать отработанные материалы в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности», его можно скачать внизу страницы.

#### Свойства

Специальная синтетическая формула пропитки с присадками, усиливающими липкость состава. При-

тягивает и удерживает частицы загрязнений на поверхности обработанного фильтра. Не ухудшает легкости прохождения воздуха. Препятствует прохождению воды через фильтр. Не повреждает синтетические вспененные материалы с открытыми порами.

- Улавливает и удерживает пыль, грязь, песок
- Улучшает фильтруемость воздуха
- Препятствует попаданию воды в двигатель
- Увеличивает ресурс двигателя
- Не увеличивает сопротивление фильтра воздушному потоку
- Совместимо с синтетическими и натуральными пористыми материалами
- Имеет длительные интервалы использования

Mottorad Luft-Filter Oil обеспечивает длительную эксплуатацию двигателя и снижение абразивного износа, благодаря максимальной очистке поступающего воздуха. Аэрозольный вид препарата облегчает использование.

## Артикул 3951

### Ср-во д/промывки АКПП



#### Применение

Перед применением промывочного средства необходимо прогреть АКПП до рабочей температуры.

Добавить содержимое баночки в рабочую жидкость АКПП и запустить двигатель. Банки объемом 300 мл достаточно для 6 - 9 л ATF.

В течении цикла промывки, который занимает 12 - 15 минут, необходимо несколько раз перевести селектор управления режимами работы АКПП в различные положения, при этом удерживая нажатой педаль тормоза (не нажимайте педаль газа!).

После окончания цикла промывки следует заменить трансмиссионную жидкость.

Данное средство допускается использовать только в условиях станций технического обслуживания с применением специального оборудования для обеспечения

замены полного объема жидкости в АКПП.

## Артикул 3953

### Грязеотталкивающая белая смазка



#### Применение

Перед применением встряхните баллончик. Для больших площадей распыляйте без капиллярной трубки с расстояния около 20-25 см. Капиллярная трубка используется для труднодоступных мест. После применения прочистите распылительный клапан (переверните баллончик распылительной головкой вниз) так, чтобы при нажатии на клапан выходил только рабочий газ.

#### Свойства

Упаковка в виде спрея помогает смазывать даже труднодоступные места.

## Артикул 3954

### Присадка в бензин «Октан Плюс»



#### Применение

Одного флакона 150 мл хватает на 50 л топлива. Бак должен быть либо наполнен более чем наполовину. Добавить присадку в бак. Присадка самостоятельно смешивается с топливом.

#### Свойства

Присадка для увеличения октанового числа бензина на 2-5,5 единиц (в зависимости от качества используемого бензина). Предотвращает детонацию в двигателе, повышает его мощность и приемистость. Применение присадки безопасно для каталитического нейтрализатора выхлопных газов. Не оказывает вредного влияния на свечи и окружающую среду. Рекомендуется для использования при заправках на непроверенных АЗС.

- Увеличение октанового числа до 5,5 единиц

- Повышение качества топлива
- Не оказывает вредного влияния на свечи и катализатор
- Предотвращает появление детонации

Использование средства для повышения октанового числа бензина Octane Plus позволяет легко и надежно обезопасить двигатель и топливную систему от возможных последствий использования некачественного топлива. Незаменимое средство при путешествиях. Лидер тестов автожурнала «За Рулем».



## Артикул 3955

### Бесцветная смазка-силикон



#### Применение

Перед применением встряхните баллончик. Нанесите средство на обрабатываемые поверхности тонким, равномерным слоем. При необходимости обработку повторить.

Внимание! Избегать попадания средства на лакированные поверхности и продукты питания, а также на поверхности, контактирующие непосредственно с ними.

#### Свойства

Упаковка в виде спрея помогает смазывать даже труднодоступные места.

## Артикул 3956

### Быстрый очист.



#### Применение

Обработать очистителем загрязненные поверхности и дать ему стечь. После высыхания очистителя детали и поверхности становятся чистыми и обезжиренными.

Внимание! Очиститель может повредить пластиковые детали и лакированные поверхности, поэтому предварительно рекомендуется проверить его на совместимость с ними.

Артикул **3958**

**МОТ. масло**



#### Свойства

Высококачественные синтетические и минеральные масла в сочетании со специальным пакетом присадок обеспечивают:

- Бездымное сгорание
- Не допускает образование отложений на деталях двигателя
- Высокую защиту от износа
- Отличное смешивание с топливом
- Антикоррозийную защиту

Использование специального полусинтетического моторного масла 2-Takt-Motoroil selbstmischend позволяет обеспечить высокую надежность работы двигателей мотоциклетной, садовой и силовой 2-х тактной техники. Универсально для применения.

Артикул **3959**

**Очист. наружной поверхности радиатора**



#### Свойства

Представляет собой водный раствор поверхностно-активных веществ со щелочной реакцией. Активно пропитывают типичные загрязнения радиатора и отделяют корку грязи от поверхности. После чего загрязнения легко смываются струей воды.

- Превосходные очищающие свойства
- Улучшает теплообмен и защищает двигатель от перегрева
- Предотвращает дорогостоящий ремонт
- Простое применение без демонтажа радиаторов
- Не вредит окружающей среде

Использование Kuhler Aussenreiniger позволяет быстро и самостоятельно совершить внешнюю очистку радиатора, сэкономив на профессиональных услугах и обезопасив систему от потенциальных проблем.

Артикул **3963**

## Спрей-очист. двигателя



### Применение

Детали, которые необходимо очистить, опрыскать с расстояния 20-30 см и подождать 10-20 минут, в зависимости от степени загрязнения. После этого облить сильной струей воды. Для консервации очищенных частей рекомендуется применять спрей для внешней консервации двигателя Motor-Versiegelung (арт. 3327)

Артикул **3964**

## Присадка в топливо «Антилед»



### Применение

Одного флакона 300 мл хватает на объем топлива до 60 л. При добавлении присадки бак должен быть наполнен приблизительно наполовину. Присадка самостоятельно смешивается с топливом. Рекомендуется добавлять периодически, при переходе температуры через нулевую отметку. Обязательно использовать осенью и зимой. Только для бензиновых автомобилей.

### Свойства

Удобная упаковка для использования в легковых автомобилях - одного флакона емкостью 300 мл хватает на бак.

## Артикул 3965

### тр. масло



#### Применение

При использовании необходимо соблюдать рекомендации производителей автомобилей, КПП, гидравлических систем.

#### Свойства

В жидкости ATF III HC используются высококачественные HC-синтетические базовые компоненты, отличающиеся хорошими низкотемпературными свойствами. Жидкость содержит специальный пакет присадок обеспечивающий отличную совместимость с материалами фрикционов и гарантирующий четкое переключение передач.

- Обладает высокой термической стабильностью в широком диапазоне рабочих температур
- Гарантирует отличные противозносные свойства и оптимальные фрикционные характеристики

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации азиатской техники при одновременном сокращении номенклатуры смазочных материалов за счет высокой универсальности применения.

## Артикул 3967

### Антифрикц. присадка в тр. масло



#### Применение

Использовать при каждой замене масла. В зависимости от степени нагруженности узла добавить 20 мл присадки на 1-2 л нового трансмиссионного масла.

Важно: из-за эффекта снижения трения присадка не применима для автоматических коробок передач и в дифференциалах повышенного трения.

Артикул **3969**

## Медный аэрозоль



### Применение

Перед использованием встряхивать флакон аэрозоля около минуты после проявления стука шарика. Затем распылить на очищенные и высушенные поверхности. В зависимости от области использования распыляют соответствующее количество продукта. Чтобы не засорилась распылительная головка, после распыления баллон перевернуть и продолжить распыление до выхода из распылителя чистого газа.

### Свойства

Препарат в виде спрея помогает смазывать даже труднодоступные места.

Артикул **3970**

## Медный аэрозоль



### Применение

Перед использованием встряхивать флакон аэрозоля около минуты после проявления стука шарика. Затем распылить на очищенные и высушенные поверхности. В зависимости от области использования распыляют соответствующее количество продукта. Чтобы не засорилась распылительная головка, после распыления баллон перевернуть и продолжить распыление до выхода из распылителя чистого газа.

### Свойства

Препарат в виде спрея помогает смазывать даже труднодоступные места.



## Артикул 3972

тр. масло



### Применение

При использовании необходимо соблюдать рекомендации производителей автомобилей, КПП, гидравлических систем.

### Свойства

В жидкости ATF III HC используются высококачественные HC-синтетические базовые компоненты, отличающиеся хорошими низкотемпературными свойствами. Жидкость содержит специальный пакет присадок обеспечивающий отличную совместимость с материалами фрикционов и гарантирующий четкое переключение передач.

- Обладает высокой термической стабильностью в широком диапазоне рабочих температур
- Гарантирует отличные противозносные свойства и оптимальные фрикционные характеристики

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации азиатской техники при одновременном сокращении номенклатуры смазочных материалов за счет высокой универсальности применения.

## Артикул 3978

гидр. жидк.



### Применение

Замена и долив жидкости осуществляется строго в соответствии указаниям производителя техники.

### Свойства

В жидкости Zentralhydraulik-Oil используются только синтетические базовые масла, отличающиеся высокой стабильностью и отличными низкотемпературными свойствами. Жидкость содержит современный пакет присадок обеспечивающий надежную защиту от износа даже при длительных интервалах замены.

- Обеспечивает превосходные вязкостные характеристики в широчайшем диапазоне эксплуатационных температур
- Гарантирует надежную защиту от коррозии и износа

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации усилителей рулевого управления и гидравлических систем автомобиля в широчайшем диапазоне температур и нагрузок.

## Артикул 3979

### тр. масло



#### Применение

Замена масла осуществляется согласно указаниям производителя техники.

#### Свойства

В масле Hochleistungs-Getriebeöl GL4+ 75W-90 используются только высококачественные синтетические базовые компоненты, отличающиеся отличной стойкостью к старению. Масло содержит специальный пакет присадок обеспечивающий одновременно высочайшие защитные свойства и совместимость с материалами синхронизаторов.

- Обеспечивает эффективную защиту от износа и коррозии
- Обладает отличными вязкостно-температурными характеристиками
- Гарантирует высокую надежность

ность смазывания при высоких нагрузках

- Обеспечивает легкое переключение передач

Обеспечивает надежную долговременную эксплуатацию таких требовательных узлов, как механические коробки передач, объединенные с гипоидной главной передачей, обеспечивая одновременно отличную защиту от износа и легкое включение передач.

## Артикул 3980

### Мот. масло



#### Применение

Добавляется в топливо в концентрации до 1:100 или заливается в маслобак по мере расходования. Самосмешиваемо, не требует разбалтывания в смеси с топливом. Утилизации не требует. Красный краситель сигнализирует о наличии масла в смеси с топливом. Литровая канистра имеет удобную заливную трубочку.

## Артикул 3981

### МОТ. масло



#### Применение

Добавляется в топливо в концентрации до 1:50 или заливается в маслобак по мере расходования. Самосмешиваемо, не требует разбалтывания в смеси с топливом. Утилизации не требует. Красный краситель сигнализирует о наличии масла в смеси с топливом. Литровая канистра имеет удобную заливную трубочку.

## Артикул 3982

### МОТ. масло



#### Применение

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно инструкции по эксплуатации. Перед заменой рекомендуется промыть масляную систему при помощи Motorbike Engine Flush. Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности» (MSDS). Литровая канистра имеет удобную заливную трубочку.

## Артикул 3983

### МОТ. масло



#### Применение

Добавляется в топливо в концентрации до 1:50 или заливается в маслобак по мере расходования. Самосмешиваемо, не требует разбалтывания в смеси с топливом. Утилизации не требует. Красный краситель сигнализирует о наличии масла в смеси с топливом. Пол-литровый флакон и литровая канистра имеют удобную заливную трубочку.

#### Свойства

Комбинация полусинтетической базы и современных присадок гарантирует оптимальную защиту двигателя на повышенных оборотах и нагрузках. Бездымно сгорает, не дает нагаров в двигателе и глушителе. Самосмешиваемо с топливом, используется для раздельной и смешанной систем подачи топлива. Защищает от коррозии. Красного цвета.

Полусинтетическая базовая основа в сочетании с современными присадками обеспечивает:

- чистоту двигателя, свечей зажигания, мощностного клапана и глушителя
- защиту от износа, задиров и прихватов
- бездымное сгорание
- защиту от коррозии
- стойкость к повышенным оборотам и температурам в подкапотном пространстве

Использование масла Motorbike 2T Semisynth Scooter Street обеспечивает долговременную работу стандартных 2Т двигателей скутеров. Для двигателей с водяным и воздушным охлаждением, со смешанной и раздельной системами смазки. Концентрация в смеси с топливом до 1:50. Красного цвета.

## Артикул 3990

### МОТ. масло



#### Применение

Добавляется в топливо в концентрации до 1:100 или заливается в маслобак по мере расходования. Самосмешиваемо, не требует разбалтывания в смеси с топливом. Утилизации не требует. Красный краситель сигнализирует о наличии масла в смеси с топливом. Литровая канистра имеет удобную заливную трубочку.



# Артикул 3991

## МОТ. масло



протяжении всего периода эксплуатации

- Хорошую защиту двигателя от износа
- Низкий уровень испарения
- Отличные моющие свойства

Использование специального моторного масла Rasenmähер-Oil SAE 30 позволяет обеспечить высокую надежность работы двигателей садовой и силовой 4-х тактной техники. Универсально в применении на двигателях садовой и силовой техники. Смешивается с различными стандартными маслами.

### Применение

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно инструкции по эксплуатации. Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности» (MSDS). Литровая канистра имеет удобную заливную трубочку.

### Свойства

Специально подобранные базовые масла в сочетании с современным пакетом присадок обеспечивают:

- Стабильное давление в системе смазки
- Эффективное смазывание деталей двигателя
- Необходимую вязкость на про-

# Артикул 4018

## тр. масло



### Применение

Замена масла осуществляется согласно указаниям производителя техники.

### Свойства

Масло содержит специальный пакет присадок с пониженным содержанием соединений серы и фосфора, что обеспечивает отличную совместимость со специфическими материалами синхронизаторов и гарантирует быстрое и четкое переключение передач.

- Обеспечивает оптимальное смазывание всех элементов коробки передач
  - Уменьшает трудности при переключении передач, особенно при низких температурах окружающего воздуха
  - Подходит для удлиненных интервалов замены
- Уменьшает шумы при работе трансмиссии

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации механических и роботизированных коробок передач, в том числе со сталь-молибденовыми синхронизаторами.



## Артикул 4048

### Смазка д/различных приводов



#### Применение

Перед использованием тщательно очистить детали от загрязнений, ржавчины и старой смазки, высушить обрабатываемые поверхности. Нанести на поверхности в необходимом количестве, избыток смазки удалить. Собрать обслуживаемый узел.

## Артикул 4076

### компр. масло



#### Применение

Слить масло пока оно еще горячее. Очистить масляный фильтр или заменить его, залить свежее компрессорное масло LM 500. Внимание: не смешивать с аналогичными минеральными маслами.

#### Свойства

LM 500 - синтетическое компрессорное масло на основе диэфиров, отвечающее всем требованиям и спецификациям основных производителей компрессорной техники. Обладает высокой температурой самовоспламенения (410°C), отличной устойчивостью к окислению и обеспечивает надежное смазывание. Имеет низкую температуру застывания.

- Высокая стабильность к окислению
- Оптимальное смазывание при

различных режимах эксплуатации

- Минимальное образование отложений в процессе эксплуатации
- Очень низкая склонность к пенообразованию
- Оптимальная защита от коррозии
- Значительно увеличен срок службы масла и, таким образом, уменьшено количество регламентных работ по обслуживанию
- Соответствует требованиям наиболее известных производителей компрессорной техники

Использование LM 497 позволяет в три раза увеличить сроки замены масла в агрегате при одновременном увеличении ресурса.

## Артикул 4077

### компр. масло



#### Применение

Слить масло пока оно еще горячее. Очистить масляный фильтр или заменить его, залить свежее компрессорное масло LM 500. Внимание: не смешивать с аналогичными минеральными маслами.

#### Свойства

LM 500 - синтетическое компрессорное масло на основе диэфиров, отвечающее всем требованиям и спецификациям основных производителей компрессорной техники. Обладает высокой температурой самовоспламенения (410°C), отличной устойчивостью к окислению и обеспечивает надежное смазывание. Имеет низкую температуру застывания.

- Высокая стабильность к окислению
- Оптимальное смазывание при

различных режимах эксплуатации

- Минимальное образование отложений в процессе эксплуатации
- Очень низкая склонность к пенообразованию
- Оптимальная защита от коррозии
- Значительно увеличен срок службы масла и, таким образом, уменьшено количество регламентных работ по обслуживанию
- Соответствует требованиям наиболее известных производителей компрессорной техники

Использование LM 497 позволяет в три раза увеличить сроки замены масла в агрегате при одновременном увеличении ресурса.

## Артикул 4079

### Жидкость д/ультразвуковой очистки конд.



#### Применение

Снимите крышку с упаковки, удалите защитную пломбу и, либо наверните специальную герметичную крышку установки на банку, либо залейте жидкость в соответствующий бачок установки. Содержимого банки достаточно для одной очистки. Следуйте инструкциям производителя оборудования.

Хранить при положительной температуре!

Артикул **4082**

## Масло д/кондиционеров



### Применение

Для увлажнения уплотняющих прокладок и достижения оптимальной герметичности системы, при проведении ремонтно-монтажных работ, следует наносить на поверхность прокладок с помощью кисточки. Для дополнения либо смены масла в кондиционерах необходимо залить PAG Klima-Anlagen-Oil 150 при помощи специального шприца или установки для обслуживания системы кондиционирования. Использовать рекомендации производителя АС системы.

### Примечание

После применения PAG Klima-Anlagen-Oil 150 хранить масло в плотно закрытом состоянии, так как масло впитывает влагу при доступе воздуха.

Артикул **4083**

## Масло д/кондиционеров



### Применение

Для увлажнения уплотняющих прокладок и достижения оптимальной герметичности системы, при проведении ремонтно-монтажных работ, следует наносить на поверхность прокладок с помощью кисточки. Для дополнения либо смены масла в кондиционерах необходимо залить PAG Klima-Anlagen-Oil 46 при помощи специального шприца или установки для обслуживания системы кондиционирования. Использовать рекомендации производителя АС системы.

### Примечание

После применения PAG Klima-Anlagen-Oil 46 хранить масло в плотно закрытом состоянии, так как масло впитывает влагу при доступе воздуха.

Артикул **4084**

## Адгезийная смазка-спрей



### Применение

Перед применением встряхните баллончик. Наносится в необходимом количестве на предварительно очищенные поверхности. Необходимо учитывать соответствующие предписания производителей автомобилей.

Артикул **4085**

## Спрей д/клинового ремня



### Применение

Нанести на боковые поверхности клиновых ремней с расстояния около 20 см. Повторить, если требуется более толстый слой. Через 10 мин. можно вводить в эксплуатацию.

Внимание: не использовать для обработки зубчатых ремней привода газораспределительного механизма (ГРМ).

## Артикул 4086

### Спрей д/защиты при свар. работах



#### Применение

Перед использованием хорошо встряхнуть баллон. Распылить равномерным слоем средство на головку сварочной горелки и поверхности, которые нуждаются в дополнительной защите. После выполнения работ, средство легко удаляется тряпкой. Внимание: Не наносить средство на горячие поверхности!

## Артикул 4089

### Масло д/кондиционеров



#### Применение

Для увлажнения уплотняющих прокладок и достижения оптимальной герметичности системы, при проведении ремонтно-монтажных работ, следует наносить на поверхность прокладок с помощью кисточки. Для дополнения либо смены масла в кондиционерах необходимо залить PAG Klima-Anlagen-Öil 100 при помощи специального шприца или установки для обслуживания системы кондиционирования. Использовать рекомендации производителя АС системы.

#### Примечание

После применения PAG Klima-Anlagen-Öil 100 хранить масло в плотно закрытом состоянии, так как масло впитывает влагу при доступе воздуха.



## Артикул 4090

### Пист. д/очистителя кондиционера



#### Применение

Специально для чистки и дезинфекции кондиционеров в легковых, грузовых автомобилях, автобусах, а также для промышленных и бытовых кондиционеров. Для работы необходим компрессор. Рекомендуется выполнять указания из руководства по чистке АС системы.

#### Свойства

Профессиональный пневматический инструмент из высококачественных материалов для очистки и дезинфекции кондиционеров. Подключается к сжатому воздуху от компрессора до 12 бар. Распыляет жидкость для очистки и дезинфекции АС систем.

- Простая и экономичная обработка
- Оптимальное распыление чистящей жидкости

- Обеспечивает 100%-ю чистку
- Возможна чистка впускных воздушных каналов
- Очень длинный и гибкий распыляющий зонд

Применение Пистолета для очистителя кондиционера Klima-Anlagen-Reinigungspistole позволяет быстро и профессионально произвести очистку и дезинфекцию кондиционеров при минимальных финансовых затратах.

## Артикул 4091

### Очист. кондиционера



#### Свойства

Klima-Anlagen-Reiniger содержит водный раствор бронепола, уничтожающего все известные грибки и бактерии, в том числе легионеллу. Создает защитный антибактериальный слой длительного действия. При воздействии препарата, пыль и остатки бактерий сливаются в дренаж кондиционера, устраняется характерный затхлый запах. Приходящий с салон воздух приобретает ненавязчивый лимонный аромат. Сохраняет действие до полугода.

- Удаляет неприятный запах
- Уничтожает грибки и бактерии
- Образует на испарителе защитную пленку
- Очищает воздушные каналы
- Работает в качестве освежающего средства
- Повышает комфортность езды
- Протестировано на микробиологическую безопасность для человека

логическую безопасность для человека

Обеспечивает безопасный и комфортный микроклимат в салоне, защищает от простудных и легочных заболеваний.

# Артикул 4092

## Очист. кондиционера



### Применение

Klimaanlagen-Reiniger представляет готовую к использованию жидкость и используется без разведения для очистки и дезинфекции испарителя и воздухопроводов кондиционеров. Для эффективного использования рекомендуется применять специальный пистолет для очистки Klimaanlage-Reinigungspistole артикул 4090.

Пожалуйста, для правильной очистки воспользуйтесь инструкцией по очистке, прилагаемой к оборудованию!

Хранить при положительной температуре!

### Свойства

Klima-Anlagen-Reiniger содержит водный раствор бронопола, уничтожающего все известные грибки и бактерии, в том числе легионеллу. Создает защитный антибактериальный

слой длительного действия. При воздействии препарата, пыль и остатки бактерий сливаются в дренаж кондиционера, устраняется характерный затхлый запах. Приходящий с салон воздух приобретает ненавязчивый лимонный аромат. Сохраняет действие до полугода.

- Удаляет неприятный запах
- Уничтожает грибки и бактерии
- Образует на испарителе защитную пленку
- Очищает воздушные каналы
- Работает в качестве освежающего средства
- Повышает комфортность езды
- Протестировано на микробиологическую безопасность для человека

Обеспечивает безопасный и комфортный микроклимат в салоне, защищает от простудных и легочных заболеваний.

# Артикул 4130

## гидр. масло



### Применение

Заправить в бак для гидравлической жидкости в соответствии с инструкцией по эксплуатации гидравлической системы.

## Артикул 4218

тр. масло



### Применение

Замена масла осуществляется согласно указаниям производителя для техники.

### Свойства

В масле Hypoid-Getriebeoil TDL 80W-90 используются высококачественные минеральные базовые компоненты. Масло содержит специальный пакет присадок обеспечивающий одновременно высочайшие защитные свойства и совместимость с материалами синхронизаторов.

- Исключает возможность ошибки при выборе правильного типа смазочного материала
- Имеет отличную вязкостную и температурную стабильность
- Идеально подходит для смешанного парка автотранспорта

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации техники при реализации подхода TDL - Total Drive Line - один сорт масла для всех узлов трансмиссии, что обеспечивает максимальную универсальность применения.

## Артикул 4390

Оруж. масло-спрей



### Применение

Распылить на обрабатываемые детали, дать время подействовать и протереть чистой тканью до сохранения тонкой масляной пленки.

Механические части, такие как ударник, предохранитель и т.п. обработать дополнительно при необходимости. Соблюдать все необходимые меры предосторожности при работе с оружием.

Артикул **4391**

**Оруж. масло**



#### **Применение**

Обработать маслом места очистки и смазки, дать время подействовать и протереть чистой тканью до сохранения тонкой масляной пленки. Механические части, такие как ударник, предохранитель и т.п. обработать дополнительно при необходимости. Соблюдать все необходимые меры предосторожности при работе с оружием.

Артикул **4393**

**Оруж. смазка**



#### **Применение**

Синтетическую смазку рекомендуется применять для смазки направляющих скольжения затвора, шептало, пазы, предохранители и т.д., при сборке винтовых и контактных соединений а также блокирующие штифты, шарнирные болты, крепления выбрасывателей и т.д.

Не рекомендуется смешивать с другими смазками. Соблюдать все необходимые меры предосторожности при работе с оружием.

## Артикул **4402**

### компр. масло



#### Применение

Слить масло пока оно еще горячее. Очистить масляный фильтр или заменить его, залить свежее компрессорное масло LM 497. Внимание: не смешивать с аналогичными минеральными маслами.

## Артикул **4414**

### компр. масло



#### Применение

Слить масло пока оно еще горячее. Очистить масляный фильтр или заменить его, залить свежее компрессорное масло LM 750. Внимание: не смешивать с аналогичными минеральными маслами.



Артикул **4416**

**компр. масло**



#### **Применение**

Слить масло пока оно еще горячее. Очистить масляный фильтр или заменить его, залить свежее компрессорное масло LM 750. Внимание: не смешивать с аналогичными минеральными маслами.

Артикул **4419**

**компр. масло**



#### **Применение**

Слить масло пока оно еще горячее. Очистить масляный фильтр или заменить его, залить свежее компрессорное масло LM 750. Внимание: не смешивать с аналогичными минеральными маслами.

## Артикул 4422

тр. масло



### Применение

Замена масла осуществляется согласно указаниям производителя техники.

### Свойства

В масле Vollsynthetisches Hypoid-Getriebeöl GL-5 LS 75W-140 используются только высококачественные синтетические базовые компоненты, отличающиеся отличной стойкостью к старению, и превосходной стабильностью в широчайшем диапазоне температур. Масло содержит специальный пакет присадок обеспечивающий надежное функционирование самоблокирующихся дифференциалов и высочайший уровень защиты гипoidных передач от износа.

- Обеспечивает отличную работу дифференциала в широких интервалах температур окружающего воздуха

щего воздуха

- Предотвращает возникновение эффекта «Stick-Slip»
- Способно выдерживать очень высокие нагрузки
- Гарантирует оптимальные вязкостно-температурные характеристики на протяжении всего времени работы

Обеспечивает надежную долговременную эксплуатацию таких требовательных узлов, как гипoidные главные передачи и самоблокирующиеся дифференциалы, гарантируя отличную защиту от износа в широчайшем диапазоне температур и условиях высочайших эксплуатационных нагрузок.

## Артикул 4423

тр. масло



## Артикул 4424

тр. масло



### Применение

Замена жидкости осуществляется согласно указаниям производителя техники.

### Свойства

В жидкости ATF Dexron II D используются высококачественные минеральные базовые компоненты, отличающиеся хорошими низкотемпературными свойствами. Жидкость содержит специальный пакет присадок обеспечивающий отличную совместимость с материалами фрикционов и гарантирующий четкое переключение передач.

- Обеспечивает отличные противоизносные свойства и оптимальные фрикционные свойства
- Гарантирует превосходные антикоррозионные свойства

Позволяет обеспечить высокую

надежность эксплуатации автоматических коробок передач предыдущих поколений, рассчитанных на применение Dexron II.

## Артикул 4428

тр. масло



### Применение

Замена масла осуществляется согласно указаниям производителя техники.

### Свойства

Масло содержит специальный пакет присадок с пониженным содержанием соединений серы и фосфора, что обеспечивает отличную совместимость со специфическими материалами синхронизаторов и гарантирует быстрое и четкое переключение передач.

- Обеспечивает оптимальное смазывание всех элементов коробки передач
- Уменьшает трудности при переключении передач, особенно при низких температурах окружающего воздуха
- Подходит для удлиненных интервалов замены

- Уменьшает шумы при работе трансмиссии

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации механических и роботизированных коробок передач, в том числе со сталь-молибденовыми синхронизаторами.

Артикул **4429**

**тр. масло**



### Применение

Замена масла осуществляется согласно указаниям производителя техники.

### Свойства

Масло содержит специальный пакет присадок с пониженным содержанием соединений серы и фосфора, что обеспечивает отличную совместимость со специфическими материалами синхронизаторов и гарантирует быстрое и четкое переключение передач.

- Обеспечивает оптимальное смазывание всех элементов коробки передач
- Уменьшает трудности при переключении передач, особенно при низких температурах окружающего воздуха
- Подходит для удлиненных интервалов замены

- Уменьшает шумы при работе трансмиссии

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации механических и роботизированных коробок передач, в том числе со сталь-молибденовыми синхронизаторами.

Артикул **4430**

**тр. масло**



### Применение

Замена жидкости осуществляется согласно указаниям производителя техники.

### Свойства

В жидкости ATF Dexron II D используются высококачественные минеральные базовые компоненты, отличающиеся хорошими низкотемпературными свойствами. Жидкость содержит специальный пакет присадок обеспечивающий отличную совместимость с материалами фрикционов и гарантирующий четкое переключение передач.

- Обеспечивает отличные противозносные свойства и оптимальные фрикционные свойства
- Гарантирует превосходные антикоррозионные свойства

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации автоматических коробок передач предыдущих поколений, рассчитанных на применение Dexron II.

## Артикул 4436

### тр. масло



#### Применение

Замена масла осуществляется согласно указаниям производителя техники.

#### Свойства

В масле Hochleistungs-Getriebeoil GL4+ 75W-90 используются только высококачественные синтетические базовые компоненты, отличающиеся отличной стойкостью к старению. Масло содержит специальный пакет присадок обеспечивающий одновременно высочайшие защитные свойства и совместимость с материалами синхронизаторов.

- Обеспечивает эффективную защиту от износа и коррозии
- Обладает отличными вязкостно-температурными характеристиками
- Гарантирует высокую надежность

ность смазывания при высоких нагрузках

- Обеспечивает легкое переключение передач

Обеспечивает надежную долговременную эксплуатацию таких требовательных узлов, как механические коробки передач, объединенные с гипоидной главной передачей, обеспечивая одновременно отличную защиту от износа и легкое включение передач.

## Артикул 4606

### МОТ. масло



#### Применение

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно указаниям производителя техники.



Артикул **4701**

**МОТ. масло**



**Применение**

Применять согласно рекомендациям производителей автомобилей.

Артикул **4702**

**МОТ. масло**



**Применение**

Применять согласно рекомендациям производителей автомобилей.

## Артикул 4704

### Мот. масло



#### Применение

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно указаниям производителя техники.

#### Свойства

В специальном тракторном масле Traktoroil STOU используются отборные минеральные базовые масла, отличающиеся отличными защитными свойствами. Масло содержит специальный пакет присадок, что обеспечивает возможность применения как в двигателях, так и в трансмиссиях и гидросистемах.

- Специально для сельскохозяйственной и специальной техники
- Может применяться в качестве одного смазочного материала для двигателя, трансмиссии и гидравлики
- Надежная защита агрегатов

трактора в различных условиях эксплуатации

Позволяет избежать путаницы при обслуживании сельскохозяйственной и специальной техники. Сокращает номенклатуру необходимых смазочных материалов для выездных бригад и удаленных складов.

## Артикул 4706

### тр. масло



#### Применение

Применять согласно рекомендациям производителей агрегатов трансмиссии. Замена масла производится в условиях автосервиса или промышленности.

#### Свойства

В масле Hypoid-Getriebeoil GL-5 LS 85W-90 используются высококачественные минеральные базовые компоненты, отличающиеся хорошей стойкостью к старению. Масло содержит специальный пакет присадок обеспечивающий надежное функционирование самоблокирующихся дифференциалов и отличный уровень защиты гипоидных передач от износа.

- Позволяет функционировать дифференциалу повышенного трения в оптимальном режиме
  - Предотвращает возникновение эффекта «Stick-Slip»
  - Способно выдерживать высокие нагрузки
- Обеспечивает надежную долговременную эксплуатацию таких требовательных узлов, как гипоидные главные передачи и самоблокирующиеся дифференциалы, гарантируя отличную защиту в обычных условиях эксплуатации.

# Артикул 4707

тр. масло



в обычных условиях эксплуатации.

## Свойства

В масле Hypoid-Getriebeoil GL-5 LS 85W-90 используются высококачественные минеральные базовые компоненты, отличающиеся хорошей стойкостью к старению. Масло содержит специальный пакет присадок обеспечивающий надежное функционирование самоблокирующихся дифференциалов и отличный уровень защиты гипоидных передач от износа.

- Позволяет функционировать дифференциалу повышенного трения в оптимальном режиме
- Предотвращает возникновение эффекта «Stick-Slip»
- Способно выдерживать высокие нагрузки

Обеспечивает надежную долговременную эксплуатацию таких требовательных узлов, как гипоидные главные передачи и самоблокирующиеся дифференциалы, гарантируя отличную защиту

# Артикул 4708

тр. масло



кие нагрузки

Обеспечивает надежную долговременную эксплуатацию таких требовательных узлов, как гипоидные главные передачи и самоблокирующиеся дифференциалы, гарантируя отличную защиту в обычных условиях эксплуатации.

## Применение

Замена масла осуществляется согласно указаниям производителя техники.

## Свойства

В масле Hypoid-Getriebeoil GL-5 LS 85W-90 используются высококачественные минеральные базовые компоненты, отличающиеся хорошей стойкостью к старению. Масло содержит специальный пакет присадок обеспечивающий надежное функционирование самоблокирующихся дифференциалов и отличный уровень защиты гипоидных передач от износа.

- Позволяет функционировать дифференциалу повышенного трения в оптимальном режиме
- Предотвращает возникновение эффекта «Stick-Slip»
- Способно выдерживать высокие нагрузки

## Артикул 4709

### тр. масло



#### Применение

Замена масла осуществляется согласно указаниям производителя для техники.

#### Свойства

В масле Hypoid-Getriebeoil TDL 75W-90 используются высококачественные синтетические и минеральные базовые компоненты, отличающиеся отличной стойкостью к старению. Масло содержит специальный пакет присадок обеспечивающий одновременно высочайшие защитные свойства и совместимость с материалами синхронизаторов.

- Имеет широкий температурный диапазон применения
- Исключает возможность ошибки при выборе правильного типа смазочного материала
- Имеет отличную вязкостную и

температурную стабильность

- Обеспечивают высокую устойчивость к нагрузкам и снижение износа

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации техники при реализации подхода TDL - Total Drive Line - один сорт масла для всех узлов трансмиссии, что обеспечивает максимальную универсальность применения, в том числе в смешанных парках техники.

## Артикул 4714

### Жидкая консист. смазка д/центр. систем



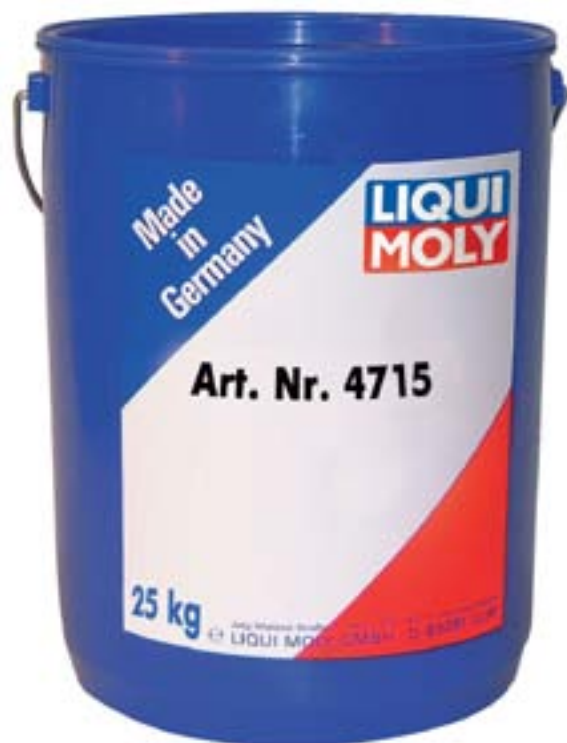
#### Применение

Заложить в обслуживаемый узел или в специальную емкость для смазки, по мере расходования ранее заправленного продукта. Смешивается со смазками аналогичного назначения и классификации.

#### Свойства

## Артикул 4715

### Жидкая консист. смазка д/центр. систем



#### Применение

Заложить в обслуживаемый узел или в специальную емкость для смазки, по мере расходования ранее заправленного продукта. Смешивается со смазками аналогичного назначения и классификации.

## Артикул 4718

### тр. масло



#### Применение

Замена масла осуществляется согласно указаниям производителя техники.

#### Свойства

В масле Getriebeoil 80W используются высококачественные минеральные базовые компоненты, отличающиеся хорошими низкотемпературными свойствами. Масло содержит специальный пакет присадок обеспечивающий отличную совместимость с материалами синхронизаторов и гарантирующий четкое переключение передач.

- Для всех типов цилиндрических и конических передач
- Имеет хорошие низкотемпературные свойства
- Совместимо с любыми уплотнительными материалами

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации механических коробок передач, обеспечивая защиту от износа и легкое включение передач.



## Артикул 4719

### гидр. масло



#### Применение

Заправить в бак для гидравлической жидкости в соответствии с инструкцией по эксплуатации гидравлической системы.

## Артикул 4721

### тр. масло



#### Применение

Замена масла осуществляется согласно указаниям производителя техники.

#### Свойства

В масле Hypoid-Getriebeoil TDL 80W-90 используются высококачественные минеральные базовые компоненты. Масло содержит специальный пакет присадок обеспечивающий одновременно высочайшие защитные свойства и совместимость с материалами синхронизаторов.

- Исключает возможность ошибки при выборе правильного типа смазочного материала
- Имеет отличную вязкостную и температурную стабильность
- Идеально подходит для смешанного парка автотранспорта

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации техники при реализации подхода TDL - Total Drive Line - один сорт масла для всех узлов трансмиссии, что обеспечивает максимальную универсальность применения.

# Артикул 4733

## МОТ. масло



### Применение

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно указаниям производителя техники.

# Артикул 4743

## МОТ. масло



### Применение

Применять согласно рекомендациям производителей автомобилей.

### Свойства

В моторном масле LKW-Leichtlauf-Motoroil Truck используются базовые компоненты, произведенные по новейшим технологиям синтеза и отличающиеся хорошей стойкостью к старению и отличными защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок, что обеспечивает возможность применения как в дизельных, так и в бензиновых двигателях.

- Применимо для смешанных парков техники
- Надежная защита двигателя от износа
- Хорошая прокачиваемость при

низких температурах

- Обеспечивает чистоту двигателя

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации смешанных парков техники с использованием одного универсального сорта масла. Благодаря соответствию требованиям как легковых так и грузовых автомобилей обеспечивает максимальную универсальность применения.

# Артикул 4744

## МОТ. масло



### Применение

Применять согласно рекомендациям производителей автомобилей.

### Свойства

В моторном масле LKW-Leichtlauf-Motoroil Truck используются базовые компоненты, произведенные по новейшим технологиям синтеза и отличающиеся хорошей стойкостью к старению и отличными защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок, что обеспечивает возможность применения как в дизельных, так и в бензиновых двигателях.

- Применимо для смешанных парков техники
- Надежная защита двигателя от износа
- Хорошая прокачиваемость при

низких температурах

- Обеспечивает чистоту двигателя

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации смешанных парков техники с использованием одного универсального сорта масла. Благодаря соответствию требованиям как легковых так и грузовых автомобилей обеспечивает максимальную универсальность применения.

# Артикул 4747

## МОТ. масло



### Применение

Применять согласно рекомендациям производителей автомобилей.

### Свойства

В моторном масле LKW-Leichtlauf-Motoroil Truck используются базовые компоненты, произведенные по новейшим технологиям синтеза и отличающиеся хорошей стойкостью к старению и отличными защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок, что обеспечивает возможность применения как в дизельных, так и в бензиновых двигателях.

- Применимо для смешанных парков техники
- Надежная защита двигателя от износа
- Хорошая прокачиваемость при

низких температурах

- Обеспечивает чистоту двигателя

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации смешанных парков техники с использованием одного универсального сорта масла. Благодаря соответствию требованиям как легковых так и грузовых автомобилей обеспечивает максимальную универсальность применения.

## Артикул 4749

тр. масло



### Применение

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно указаниям производителя техники.

### Свойства

В специальном тракторном масле Traktoroil UTTO используются отборные минеральные базовые масла, отличающиеся отличными защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок, что обеспечивает возможность применения как в трансмиссиях, так и в гидросистемах.

- Специально для сельскохозяйственной и специальной техники
- Может применяться в качестве общего смазочного материала для трансмиссии и гидравлической системы
- Надежная защита агрегатов

трактора в различных условиях эксплуатации

Позволяет избежать путаницы при обслуживании сельскохозяйственной и специальной техники. Сокращает номенклатуру необходимых смазочных материалов для выездных бригад и удаленных складов.

## Артикул 4751

тр. масло



### Применение

Применять согласно рекомендациям производителей агрегатов трансмиссии. Смешивается со всеми стандартными трансмиссионными маслами. Наиболее эффективно применение масла без его смешивания с другими.

### Свойства

В специальном тракторном масле Traktoroil UTTO используются отборные минеральные базовые масла, отличающиеся отличными защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок, что обеспечивает возможность применения как в трансмиссиях, так и в гидросистемах.

- Специально для сельскохозяйственной и специальной техники
- Может применяться в качестве общего смазочного материала

для трансмиссии и гидравлической системы

- Надежная защита агрегатов трактора в различных условиях эксплуатации

Позволяет избежать путаницы при обслуживании сельскохозяйственной и специальной техники. Сокращает номенклатуру необходимых смазочных материалов для выездных бригад и удаленных складов.

Артикул **4790**

**гидр. масло**



#### Применение

Заправить в бак для гидравлической жидкости в соответствии с инструкцией по эксплуатации гидравлической системы.

Артикул **5107**

**Стабилизатор бензина**



#### Применение

Добавить в бак из расчета 25 мл средства на 5 л топлива и запустить двигатель. Дать ему поработать на холостых оборотах примерно 10 минут. Присадка самостоятельно смешивается с топливом. После этого можно выключить двигатель и убрать технику на хранение.



## Артикул 5111

### Очист. дросс. заслонок



#### Применение

На загрязненные детали в нерабочем положении распылить средство и оставить действовать 2 - 3 минуты. Далее завести двигатель и при средних оборотах обильно распылить средство на всю область. При экстремальных загрязнениях повторить процесс очистки.

Указание: В зависимости от области применения разбрызгивающий удлинитель может сниматься с головки разбрызгивателя.

#### Свойства

Препарат в аэрозольной упаковке на основе смеси растворителей. Наносится на поверхность, растворяет, размягчает и удаляет загрязнения и отложения.

- Быстрая и эффективная очистка
- Процесс очистки не требует де-

монтажа

- Просто и экономично в применении
- Совместимо с катализаторами
- Зонд с распылителем в комплекте

Применение Очистителя Pro-Line Drosselklappen-Reiniger позволит быстро и эффективно очистить дроссельные заслонки бензиновых двигателей как со снятием, так и без снятия.

## Артикул 5114

### Набор переходников



#### Применение

Выбрать необходимый переходник, подключить его к топливной системе, открыть подводящий кран и начать работу согласно инструкции на Jet Clean. По завершении восстановить штатные подключения автомобиля.

#### Свойства

Jet Clean Universal-Adapter Kit набор из 10-ти высококачественных резиновых шлангов Gates в стальной оплетке, оборудованные наконечниками и быстросъемными соединениями, дополненный 8-ю цельнометаллическими переходниками с уплотнителями и заглушками. Служит для подключения к топливным системам автомобилей.

-Широкий охват моделей автомобилей

- Высокий срок службы

- Выдерживает высокое давление
- Выдерживает агрессивное воздействие жидкости
- Не требует промывки после использования

Jet Clean Universal-Adapter Kit обеспечивает надежное подключение установки JetClean-Gerat Plus к топливным системам большинства автомобилей.

## Артикул 5115

### Набор переходников д/Jet Clean



#### Применение

Выбрать необходимый переходник, подключить его к топливной системе, открыть подводящий кран и начать работу согласно инструкции на Jet Clean. По завершении восстановить штатные подключения автомобиля.

#### Свойства

Jet Clean Universal-Adapter Kit набор из 6-ти высококачественных резиновых шлангов Gates в стальной оплетке, оборудованные наконечниками и быстросъемными соединениями, дополненный тремя цельнометаллическими переходниками с уплотнителями. Служит для подключения к топливным системам автомобилей.

- Высокий срок службы
- Выдерживает высокое давление
- Выдерживает агрессивное воз-

действие жидкости

- Не требует промывки после использования

Jet Clean Adapter Kit A+P обеспечивает надежное подключение установки JetClean-Gerat Plus к топливным системам большинства автомобилей.

## Артикул 5116

### Присадка д/гидр. сист.



#### Применение

Профилактически: Hydraulic System Additiv добавляется в количестве от 2% до 4% к объему гидравлического масла. 1 литр присадки добавлять на 25-50 литров масла. Для устранения возникших проблем: Добавлять от 4% до 8%. 1 литр присадки добавлять на 12-25 литров масла. Внимание: Hydraulic System Additiv может использоваться для гидравлических систем в смеси с минеральным и гидрокрекинговым маслами выпущенными по стандартам DIN 51524, части 1, 2, 3 (классы H, HL, HLP, HVLP, HLPD). Внимание: не использовать в смеси с биоразлагаемыми гидравлическими маслами (HEPG, HETG или HEES), а также в тормозных гидросистемах транспортных средств!

## Артикул **5118**

### Оборуд. д/очистки сист. впрыска автомобилей



#### Свойства

Аппарат имеет нержавеющий корпус- емкость, вмещающую 5 литров чистящей жидкости и выдерживающей давление 7 бар. Аппарат оборудован механическим насосом, клапанами подачи сжатого воздуха и сброса давления, точным манометром. Прибор имеет два армированных шланга Gates, для подачи и возврата (на дизелях) жидкости, с шаровыми кранами и быстросъемными соединениями.

- Возможность очистки бензиновых и дизельных систем
- Прочный нержавеющий корпус
- Армированные шланги
- Встроенный манометр
- Длительный срок службы
- Полная автономность использования
- Возможность подключения к

пневмолинии

- Одобрение VW

JetClean-Gerat Plus позволяет полностью восстановить рабочие характеристики топливных систем: нормализовать расход топлива и мощность двигателя, уменьшить содержание вредных веществ в выхлопе без дорогостоящей замены загрязненных компонентов топливной системы.

## Артикул **5133**

### Дизельный антигель концентрат



#### Применение

Перед заправкой в бак автомобиля добавить присадку из расчета 25 мл присадки (один колпачок) на 25 л топлива. Следом заливается дизтопливо, имеющее температуру выше 0 °C в соответствующем количестве. Дизельный антигель не может добавляться в застывшее топливо. Продукт загустевает при температуре ниже 0 °C, но полностью восстанавливает свои свойства после размораживания. Смешивание с топливом происходит самостоятельно.

## Артикул 5135

### Присадка в АКПП



#### Применение

Использовать при каждой замене масла. Присадка добавляется из расчета 250 мл на 8л нового трансмиссионного масла. Использовать только в АКПП с жидкостями ATF Dexron II/III

## Артикул 5149

### Жид. д/очистки диз. топл. систем



#### Применение

Для всех дизельных двигателей с турбонаддувом и без него. Для устранения вышеперечисленных трудностей. Применять только в неразбавленном виде. При использовании в качестве жидкости для очистки в аппарате JetClean необходимо ее налить в установку в количестве 2-3 литра.

#### Свойства

Присадка желто-оранжевого цвета на основе синтетического топлива. При воспламенении в двигателях внутреннего сгорания способствует удалению нагаров с форсунок, клапанов, поршней и других частей камеры сгорания.

- Очищает дизельные топливные системы
- Удаляет отложения на впрыскивающих форсунках
- Повышает воспламеняемость

дизельного топлива

- Предотвращает детонацию при неполной нагрузке
- Обладает антикоррозионным действием
- Обеспечивает оптимальное сжигание
- Снижает выброс вредных веществ
- Повышает экономичность и эксплуатационную надежность
- Обеспечивает быстрое устранение проблем

Применение Pro-Line JetClean Diesel-System-Reiniger позволит быстро и эффективно очистить любые топливные дизельные системы автомобилей в условиях автосервиса.

Артикул **5152**

## Жид. д/очистки бенз. сист. впрыска



### Применение

Разводится 500 мл концентрата с 4,5 л неэтилированного высокооктанового бензина марки (95-98) и заправляется в аппарат JetClean. При малом общем объеме заправки необходимо добавлять 10% концентрата для интенсивной чистки топливной системы в пропорции к общему объему.

Подробное описание дальнейшего использования приводится в руководстве по эксплуатации аппарата JetClean.

Артикул **5153**

## Присадка д/очист. бенз. систем впрыска



### Применение

Для всех бензиновых систем впрыска и карбюраторных двигателей. Добавляется в очищенный топливный бак в качестве профилактики, и после очистки системы впрыска с помощью аппарата JetClean. При добавлении присадки в бак, количество топлива должно быть не менее 2/3 от общего объема (40 литров). Смешивание с топливом осуществляется автоматически. Содержимого баллончика хватает максимум на 70 литров топлива.



## Артикул 5154

### Жид. д/очистки диз. топл. систем



#### Применение

Для всех дизельных двигателей с турбонаддувом и без него. Применять только в неразбавленном виде. При использовании в качестве жидкости для очистки в аппарате JetClean необходимо ее налить в установку в количестве 2-3 литра.

Описание дальнейшего использования приводится в руководстве по эксплуатации аппарата JetClean.

#### Свойства

Присадка желто-оранжевого цвета на основе синтетического топлива. При воспламенении в двигателях внутреннего сгорания способствует удалению нагаров с форсунок, клапанов, поршней и других частей камеры сгорания.

- Очищает дизельные топливные системы

- Удаляет отложения на впрыскивающих форсунках
- Повышает воспламеняемость дизельного топлива
- Предотвращает детонацию при неполной нагрузке
- Обладает антикоррозионным действием
- Обеспечивает оптимальное сжигание
- Снижает выброс вредных веществ
- Повышает экономичность и эксплуатационную надежность
- Обеспечивает быстрое устранение проблем

Применение Pro-Line JetClean Diesel-System-Reiniger позволит быстро и эффективно очистить любые топливные дизельные системы автомобилей в условиях автосервиса.

## Артикул 5155

### Жид. д/очистки диз. топл. систем



#### Применение

Для всех дизельных двигателей с турбонаддувом и без него. Для устранения вышеперечисленных трудностей. Применять только в неразбавленном виде. При использовании в качестве жидкости для очистки в аппарате JetClean необходимо ее налить в установку в количестве 2-3 литра.

#### Свойства

Присадка желто-оранжевого цвета на основе синтетического топлива. При воспламенении в двигателях внутреннего сгорания способствует удалению нагаров с форсунок, клапанов, поршней и других частей камеры сгорания.

- Очищает дизельные топливные системы
- Удаляет отложения на впрыскивающих форсунках
- Повышает воспламеняемость

дизельного топлива

- Предотвращает детонацию при неполной нагрузке
- Обладает антикоррозионным действием
- Обеспечивает оптимальное сжигание
- Снижает выброс вредных веществ
- Повышает экономичность и эксплуатационную надежность
- Обеспечивает быстрое устранение проблем

Применение Pro-Line JetClean Diesel-System-Reiniger позволит быстро и эффективно очистить любые топливные дизельные системы автомобилей в условиях автосервиса.

## Артикул 5168

### Очист. диз. впуска



#### Применение

Обеспечить доступ к впускному тракту и распылить на загрязнение чистящую жидкость. Длинный зонд позволяет проникнуть в глубину впускного коллектора. Далее продолжить распыление короткими (по 2-3 секунды) интервалами, необходимо поддерживать около 2000 оборотов. При повышении оборотов более чем на 1000 об/мин распыление немедленно прекратить! Внимание: использовать только на работающем двигателе!

## Артикул 5169

### Очист. диз. сажевого фильтра д/груз. автомобилей



#### Применение

Чистку проводить при помощи пистолета-распылителя Hohlraum-Druckbecher-Pistole (артикул 7945) и распылителя DPF Lanze mit 5 Spruhsonden (артикул 7945). Установить в зависимости от типа транспортного средства доступ к фильтру. У большинства автомобилей для этого нужно снять датчик давления или температуры фильтра. Через отверстие вставить насадку в фильтр. Весь объем жидкости (1 литр) распылить в несколько этапов продолжительностью 5-10 секунд с паузами в 5-10 секунд при рабочем давлении 6-8 бар непосредственно на всю поверхность фильтра. Чтобы охватить всю поверхность фильтра, насадку необходимо во время разбрызгивания поворачивать и перемещать. Далее необходимо выждать 15 минут и при помощи того же распылителя залить «смывку-нейтрализатор»,

артикул 5171. Завести двигатель и вывести его на режим прожига сажевого фильтра при помощи пробной поездки или диагностического сканера.

## Артикул 5171

### Очист. диз. сажевого фильтра д/легк. автомобилей



#### Применение

Чистку проводить при помощи пистолета-распылителя Hohlraum-Druckbecher-Pistole (артикул 7945) и распылителя DPF Lanze mit 5 Spruhsonden (артикул 7945). Установить в зависимости от типа транспортного средства доступ к фильтру. У большинства автомобилей для этого нужно снять датчик давления или температуры фильтра. Через отверстие вставить насадку в фильтр. Весь объем жидкости (1 литр) распылить в несколько этапов продолжительностью 5-10 секунд с паузами в 5-10 секунд при рабочем давлении 6-8 bar непосредственно на всю поверхность фильтра. Чтобы охватить всю поверхность фильтра, насадку необходимо во время разбрызгивания поворачивать и перемещать. Далее необходимо выждать 15 минут и при помощи того же распылителя залить «смывку-нейтрализатор»,

артикул 5171. Завести двигатель и вывести его на режим прожига сажевого фильтра при помощи пробной поездки или диагностического сканера.

## Артикул 5176

### Модификатор диз. топлива



#### Применение

Флакона 1 л достаточно для 300 литров дизельного топлива. Смешивание с топливом происходит самостоятельно.

Артикул **5180**

**Присадка д/уменьш. дымности диз. двиг.**



#### Применение

Добавлять в топливо при каждой заправке из расчета 150 мл присадки на 50 л дизельного топлива. Смешивание с топливом происходит самостоятельно.

Артикул **5182**

**Стоп-течь мот. масла**



#### Применение

300 мл присадки рассчитано на 3-4 л моторного масла. Добавлять присадку можно по мере необходимости. После добавки присадки рекомендуется прогреть двигатель. Восстановление эластичности прокладок происходит через 600-800 км пробега. Чтобы достичь максимальной эффективности от применения присадки рекомендуется добавлять ее при каждой смене масла.

## Артикул 5189

### Очист. сист. охлаждения



#### Применение

Проводите очистку в следующем порядке:

- добавить в систему охлаждения из расчета 1 л. очистителя на 50 л. охлаждающей жидкости;
- завести двигатель и прогреть его до рабочей температуры;
- дать ему поработать на холостых оборотах 10-30 минут;
- средство может находиться в системе охлаждения сроком до 3 часов, в том числе и во время движения автомобиля;
- слить жидкость из системы и промыть ее водой;
- залить новую охлаждающую жидкость.

Хранить при положительной температуре!

## Артикул 5196

### Стабилизатор вязкости



#### Применение

Полностью совместимо с синтетическими и минеральными маслами для бензиновых и дизельных двигателей. Добавить 300 мл присадки на максимум 5 л моторного масла в любой момент, по мере необходимости.



## Артикул 5197

### Антифрикц. присадка с дисульфидом молибдена в мот. м



#### Применение

Присадку добавлять из расчета 5 % (50 мл на 1 л масла) в автомобильные двигатели, в мотоциклы с сцеплением в масляной ванне добавлять из расчета 2 % (20 мл на 1 л масла). Смешивание присадки с моторным маслом происходит само, практически сразу. Емкости флакона хватает на 25 л масла.

#### Свойства

Присадка в моторное масло Pro-Line Motor-Verschleiss-Schutz представляет собой коллоидную дисперсию твердого смазывающего вещества на основе дисульфида молибдена (MoS<sub>2</sub>) в минеральном масле, которая с помощью специальных веществ полностью стабилизирована и предназначена для использования в дизельных и бензиновых двигателях автомобилей. Присадка полностью совместима и смешиваема со всеми типами моторных масел (минеральными, полусинтетическими, синтетическими).

- Смешивается со всеми типами мо-

торных масел

- Сохраняет стабильность при длительных термических и динамических нагрузках
- Не образует отложений и абсолютно не влияет на фильтрующую систему двигателя, не забивает поры фильтра
- Снижает износ двигателя в результате длительного пробега и высоких нагрузок
- Предотвращает повреждение двигателя в результате экстремальных обстоятельств (утечка масла, очень высокие нагрузки, перегрев)
- Снижает расход топлива и масла
- Увеличивает ресурс двигателя
- Протестировано на турбированных двигателях и катализаторах
- Легко выводится из системы с заменой масла

Использование присадки Pro-Line Motor-Verschleiss-Schutz продлевает срок службы двигателя за счет снижения трения в системе двигателя. Имеет доступную цену и проверенную десятилетиями эффективность. Удобная емкость для использования в грузовиках и на сервисных станциях.

## Артикул 5198

### Антифрикц. присадка в тр. масло



#### Применение

Присадка полностью совместима как с минеральными, так и с полностью синтетическими маслами. Один тюбик присадки рассчитан на 15 л трансмиссионного масла (соответствует концентрации примерно 1%), при жестких режимах эксплуатации автомобиля концентрацию присадки необходимо увеличить вдвое (до 2%).

Важно: из-за эффекта снижения трения присадка не применима для автоматических коробок передач, дифференциалов повышенного трения и трансмиссий с «мокрыми» тормозами.

## Артикул 5199

### Ср-во д/остан. течи тр. масла



#### Применение

При возникновении течи добавить в трансмиссионное масло. Один флакон 500 мл рассчитан на 10 л трансмиссионного масла. При сильной течи можно использовать 2 флакона. Полный эффект от действия присадки достигается после 600-800 км. Добавлять присадку по мере необходимости. Можно также использовать с профилактическими целями при замене трансмиссионного масла.

Важно: не применять в автоматических коробках передач. Не предотвращает течь сальниковых набивок.

## Артикул 5310

### Шприц д/нанесения смазки



#### Применение

Вытащить предохранительную мембрану из картуша, поместить картуш в шприц и закрутить. Зафиксировать головку шприца на пресс-масленке и рычагом нагнетать свежую смазку до начала выдавливания старой смазки из узла трения.

## Артикул 6051

### Смазка д/цепи велосипедов (сухая погода)



#### Применение

Очистить велосипедную цепь очистителем цепей велосипеда Bike Kettenreiniger артикул 6054. Нанести тонким слоем, прокручивая педали против часовой стрелки. Удалить все излишки масла салфеткой.

Внимание: избегать попадания на тормозные механизмы!

#### Свойства

Жидкая смазка на синтетической основе в пластиковом тюбике с удобным носиком. Подобранный состав ингредиентов с нано-компонентами позволяет обеспечить максимальную смазку и защиту от износа в сухих условиях.

- Специально для сухих и пыльных условиях
- Высокие антикоррозийные свойства

- Повышенная температурная стойкость
- Очень высокая защита от износа благодаря нано-компонентам
- Высокие пылеотталкивающие свойства
- Нейтральна к пластмассам, лакокрасочным материалам, металлам и уплотнительным кольцам
- Хорошо держится на поверхностях

Использование смазки для цепи велосипедов Bike Kettenöl Dry Lube позволяет получить наилучшие результаты в сухую погоду, а именно защитить от износа цепь и снизить усилие на трение.

## Артикул 6052

### Смазка д/цепи велосипедов (дождь/снег)



#### Применение

Очистить велосипедную цепь очистителем цепей велосипеда Bike Kettenreiniger артикул 6054. Нанести тонким слоем, прокручивая педали против часовой стрелки. Удалить все излишки масла салфеткой.

Внимание: избегать попадания на тормозные механизмы!

#### Свойства

Жидкая смазка на растительной основе в пластиковом тюбике с удобным носиком. Комбинация компонентов приводит к отталкиванию влаги вместе с загрязнениями во влажных условиях, тем самым лучше происходит смазка и защита от износа цепного привода.

- Специально для влажных и мокрых условий
- Защищает от коррозии

- Высокая водоотталкиваемость
- Высокая защита от износа
- Предотвращает рывки в движении
- Нейтральна к пластмассам, лакам и металлам
- Высокая адгезия
- Биологически разлагаема

Использование смазки для цепи велосипедов Bike Kettenöl Dry Lube позволяет получить наилучшие результаты в сырую и влажную погоду, а именно защитить от износа цепь и снизить усилие на трение.

## Артикул 6053

### Очист. велосипеда



#### Применение

Смыть грубые загрязнения струёй воды. Нанести на предварительно увлажненную поверхность с расстояния примерно 30 см. Выдержать 2-3 минуты, не более. Ополоснуть велосипед чистой водой и дать высохнуть.

Внимание: не использовать под прямыми солнечными лучами и на разогретых поверхностях.

## Артикул 6054

### Очист. цепей велосипеда



#### Применение

Перенести цепь с больших звездочек на средние. Обильно распылить на цепь, избыток жидкости стереть ветошью. Высушить в течение 10 минут. Затем смазать цепь смазкой Bike Kettenoil Dry Lube (Art.6051) или Bike Kettenoil Wet Lube (Art.6052) или Bike Kettenspray (Art.6055), в зависимости от условий эксплуатации.

Внимание: избегать контакта состава с лако-красочным покрытием.

## Артикул 6055

### Универс. цепная смазка д/велосипеда



#### Применение

Очистить цепь с помощью Kettenreiniger (Art.6054) и высушить. Хорошо встряхнуть аэрозоль и нанести на цепь тонким слоем. Прокрутить педали на одной скорости против часовой стрелки. Стереть остатки смазки. Внимание: избегать попадания на тормозные механизмы!

## Артикул 6056

### Герметик д/ремонта шин велосипеда



#### Применение

1. По возможности удалить причину прокола(например, гвозди, винты).
2. Установить колесо в положение, когда вентиль в самом верху и полностью стравить остатки воздуха.
3. Хорошо встряхнуть флакон.
4. Надеть переходник баллона на вентиль, нажать строго вдоль оси вентиля и дождаться полного выхода средства из баллон.
5. Удалить банку и вытереть избытки.
6. Накачать колесо до нормального давления.
7. Вращать колесо (можно ехать), чтобы средство могло распределяться равномерно. В течение 10 минут повреждение будет заклеено.
8. Проконтролируйте давление и подкачайте колесо при необходи-

мости.

Указание: не забудьте отремонтировать шину после прибытия на стоянку.



Артикул **6057**

## Универс. смазка д/велосипеда



### Применение

Равномерно распылить Bike LM 40 на чистую и сухую поверхность и выдержать непродолжительное время для обеспечения действия.

Внимание: избегать попадания на тормозные механизмы!

Артикул **6058**

## Полироль д/велосипеда



### Свойства

Жидкая полироль в аэрозольной упаковке. При нанесении и располировке образует водоотталкивающее защитное покрытие с эффектом блеска.

- Зеркальный блеск
- Оптимальная защита от погодных влияний
- Экономно в использовании
- Высокая долговременная защита
- Хорошая глубина цвета
- Антистатические свойства

Применение полироли для велосипеда Bike Glanz-Sprühwachs позволяет восстановить первоначальный блеск лакокрасочных покрытий и надолго защитить от влаги, солнечных лучей и прочих воздействий, возникающих при эксплуатации и хранении техники.

## Артикул 6104

### Антикор воск/смола (коричн. /бесцв. )



#### Применение

Средство для восковой антикоррозионной защиты можно наносить пистолетом-распылителем (Арт. № 6219) или пистолетом с сосудом при помощи сжатого воздуха (Арт. № 6220) при рабочем давлении воздуха примерно 3 Бар. Содержимое банки необходимо хорошо встряхнуть перед применением. На горизонтальные поверхности средство можно наносить за один раз. В зависимости от толщины наносимого слоя и погодных условий, автомобиль снова готов к работе через 2-3 часа. Окончательное высыхание средства достигается через 12-24 часа.

#### Внимание!

Средство для восковой антикоррозионной защиты не распылять на шарниры, выхлопную трубу, катализатор и тормозную систему!

## Артикул 6105

### Антигравий серый



#### Применение

Обрабатываемые поверхности очистить от загрязнений и обезжирить. Оптимальная температура нанесения +15°C до +25°C. Встряхивать баллон в течение 1 минуты после появления стука шарика. Распылять тонким слоем с расстояния 20-30 сантиметров. Рекомендуется многослойное распыление с промежуточной сушкой в течение 10 минут. Для избегания потеков рекомендуется перекрестное распыление. Внимание: не распылять на подвижные и разогретые детали автомобиля! Рекомендуется инфракрасная сушка при + 60 °C. После распыления протереть клапан!

## Артикул 6106

### Антигравий серый



#### Применение

Для восстановления защитного покрытия и дополнительной защиты кузова от удара камней (в качестве антигравия), для задней и передней пластиковой обвески, спойлеров, порогов и т.д. При нанесении образует структурированную поверхность. После полного высыхания покрытие устойчиво против растворителей.

## Артикул 6107

### Антикор для пустот кузова воск (светло-коричн. )



#### Применение

Перед обработкой необходимо очистить поверхности от следов ржавчины и грязи. Перед употреблением сильно встряхнуть баллон. Для обработки труднодоступных поверхностей можно воспользоваться специальной распылительной трубкой.

При нанесении держать банку вертикально на расстоянии примерно 20 - 30 см от обрабатываемой поверхности. После использования баллона необходимо полностью стравить газ и после этого утилизировать.

Артикул **6109**

**Антигравий черный**



#### Применение

Обрабатываемые поверхности очистить от загрязнений и обезжирить. Оптимальная температура нанесения +15°C до +25°C. Встряхивать баллон в течение 1 минуты после появления стука шарика. Распылять тонким слоем с расстояния 20-30 сантиметров. Рекомендуется многослойное распыление с промежуточной сушкой в течение 10 минут. Для избегания потеков рекомендуется перекрестное распыление. Внимание: не распылять на подвижные и разогретые детали автомобиля! Рекомендуется инфракрасная сушка при + 60 °С. После распыления продуть клапан!

Артикул **6130**

**Очиститель-обезжириватель**



#### Применение

Очиститель и разбавитель можно применять методом смывания, погружения, распыления, промывки. Крупные детали и машины лучше обрызгивать очистителем или обрабатывать широкими кистями, тряпками и прочими впитывающими средствами, а при сильных загрязнениях тереть поверхность.

#### Свойства

Жестяная литровая банка с пластиковой крышкой.

Артикул **6134**

**Праймер-актив**



#### Применение

Для непосредственного нанесения на стекло или лаковую поверхность. (Для получения полной информации по применению см. прилагаемую в наборе инструкцию). Хранить при положительной температуре.

Артикул **6135**

**Канатная смазка**



#### Применение

Распылить на обрабатываемые поверхности, дать подсохнуть.

Хранить при положительной температуре!

#### Свойства

Seilfett - синтетическая смазка с высоким содержанием ингибиторов коррозии. При нанесении и после высыхания растворителя образует эластичную, смазывающую и защитную полимерную пленку зеленовато-коричневого цвета на обработанных деталях. Температурный интервал использования от -40 до 85 °С.

- Содержит растворитель без характерного запаха
- Обеспечивает надежную смазку
- Обладает отличной антикоррозионной защитой
- Надежно вытесняет влагу

- Хорошее восприятие давления
- Хорошо держится на поверхности
- Максимум свойств гарантирован в случае использования чистого, не смешанного с аналогами продукта
- Обеспечивает длительное функционирование

Обеспечивает качественную смазку и длительную антикоррозионную защиту проволочных канатов и тросов.



# Артикул 6136

## Среднемодульный клей д/стекла



### Применение

Клей наносится на проем кузова, на очищенный и высушенный, предварительно выровненный до толщины 2 мм слой оставшегося на кузове герметика. При необходимости провести активацию старого герметика при помощи Active-Primer. Для правильного нанесения обрезать носик-форсунку в соответствии с инструкцией на автомобиль (рекомендации по ширине клеевого шва). Нанести на проем начиная с середины низа проема без разрывов клеевого шва. При замыкании нанесенного слоя сделать внахлест 5-8 см в виде параллельного слоя герметика. Немедленно установить стекло и несильно прижать к проему, зафиксировать стекло от сползания вниз при помощи малярной ленты или специальных присосок Fixiersauger-Paar, арт. 6230. Для ускорения полимеризации возможно обрызгать клеевой

шов водой. При установке и полимеризации клея, стекла дверей в автомобиле необходимо держать открытыми.

### Свойства

LIQUIfast 1402 - алюминиевый картуш, 310 мл. Носик-форсунка прилагается к картушу. Рекомендуемые инструменты для работы (не входят в состав комплекта):

- ручной пистолет Арт. № 6225 для картушей (310 мл) и мешочков (400 мл)
- аккумуляторный пистолет Liquipress Milwaukee, арт. 6247.
- пневматический пистолет Beutelpistole für Beutel 400 ml, арт. 6238.

# Артикул 6138

## Набор д/вклейки стекол (среднемодульный)



### Применение

Набор применяется в несколько этапов:  
1. Очистка.

Предназначенные для склеивания поверхности должны быть сухими и свободными от масел, пыли, жира и прочих остатков грязи. Стекло или керамический слой и лакированные поверхности очищают очистителем и разбавителем. Поверхность срезанного оставшегося слоя (см. ниже) очищать не нужно. Если очистка поверхности оставшегося слоя неизбежна, то перед нанесением герметика она должна просохнуть в течение

минимум 30 минут, так как склеиваемые поверхности должны полностью просохнуть.

2. Обработка праймером-активатором.

Active-Primer нужно хорошо встряхивать в течение минимум 45 секунд. Затем праймер наносят на очищенные поверхности стекла, керамики или лака тонким и равномерным слоем (толщина свежей пленки прибл. 0,05 мм). Обработанные праймером поверхности необходимо высушить 15 минут перед нанесением герметика. Если наклеивание производится на оставшийся после срезывания слой старого материала (остается на фланце кузова), то этот слой не следует покрывать праймером. Если после срезывания прошло более, чем 6 часов, то на поверхность активировать при помощи Active-Primer.

3. Активация стекол с подготовительным слоем.

Если используются стекла, на которых поставщик уже нанес слой полиуретанового клея/герметика, то этот слой обрабатывается Active-Primer, чтобы обеспечить отличную адгезию LIQUIfast 1402 к этому подготовительному слою. Необходимо нанести при помощи карандаша средство Active-Primer тонким слоем и дать ему просохнуть 10-15 минут; затем нанести LIQUIfast 1402 как обычно, принимая во внимание наличие подготовительного слоя толщиной 2 мм.

### Свойства

LIQUIfast 1402 Kartuschen Set включает:

- 1 x Liquifast 1402, 310 мл
- 1 x Active-Primer, 10 мл (тюбик с аппликатором)
- 1 x Очиститель и разбавитель, 30 мл
- 1 x Форсунка-носик
- 1 x Инструкция

Внимание: состав набора может быть изменен производителем без предварительного уведомления.

Рекомендуемые инструменты для работы (не входят в состав комплекта):

- ручной пистолет Арт. № 6225 для картушей (310 мл) и тубами (400 мл)
- аккумуляторный пистолет Liquipress Milwaukee, арт. 6247.
- пневматический пистолет Beutelpistole für Beutel 400 ml, арт. 6238.
- комплект для вклейки стекол Werkzeugkoffer für die Scheibenreparatur, арт. № 6229.

## Артикул 6139

### Высокомодульный клей д/стекла



#### Применение

Клей наносится на проем кузова, на очищенный и высушенный, предварительно выровненный до толщины 2 мм слой оставшегося на кузове герметика. При необходимости провести активацию старого герметика при помощи Active-Primer. Для правильного нанесения обрезать носик-форсунку в соответствии с инструкцией на автомобиль (рекомендации по ширине клеевого шва). Нанести на проем начиная с середины низа проема без разрывов клеевого шва. При замыкании нанесенного слоя сделать внахлест 5-8 см в виде параллельного слоя герметика. Немедленно установить стекло и несильно прижать к проему, зафиксировать стекло от сползания вниз при помощи малярной ленты или специальных присосок Fixiersauger-Paar, арт. 6230. Для ускорения полимеризации возможно обрызгать клеевой

шов водой. При установке и полимеризации клея, стекла дверей в автомобиле необходимо держать открытыми.

#### Свойства

LIQUIfast 1502 - алюминиевый картуш, 310 мл. Носик-форсунка прилагается к картушу. Рекомендуемые инструменты для работы (покупаются отдельно):

- ручной пистолет Арт. № 6225 для картушей (310 мл) и мешочков (400 мл)
- аккумуляторный пистолет Liquipress Milwaukee, арт. 6247.
- пневматический пистолет Beutelpistole für Beutel 400 ml, арт. 6238.

## Артикул 6140

### Высокомодульный клей д/стекла



#### Применение

Клей наносится на проем кузова, на очищенный и высушенный, предварительно выровненный до толщины 2 мм слой оставшегося на кузове герметика. При необходимости провести активацию старого герметика при помощи Active-Primer. Для правильного нанесения обрезать носик-форсунку в соответствии с инструкцией на автомобиль (рекомендации по ширине клеевого шва). Нанести на проем начиная с середины низа проема без разрывов клеевого шва. При замыкании нанесенного слоя сделать внахлест 5-8 см в виде параллельного слоя герметика. Немедленно установить стекло и несильно прижать к проему, зафиксировать стекло от сползания вниз при помощи малярной ленты или специальных присосок Fixiersauger-Paar, арт. 6230. Для ускорения полимеризации возможно обрызгать клеевой

шов водой. При установке и полимеризации клея, стекла дверей в автомобиле необходимо держать открытыми.

#### Свойства

LIQUIfast 1502 - алюминиевый картуш, 310 мл. Носик-форсунка прилагается к картушу. Рекомендуемые инструменты для работы (покупаются отдельно):

- ручной пистолет Арт. № 6225 для картушей (310 мл) и мешочков (400 мл)
- аккумуляторный пистолет Liquipress Milwaukee, арт. 6247.
- пневматический пистолет Beutelpistole für Beutel 400 ml, арт. 6238.

# Артикул 6141

## Набор д/вклейки стекол (высокомодульный)



### Применение

Набор применяется в несколько этапов:

1. Очистка.

Предназначенные для склеивания поверхности должны быть сухими и свободными от масел, пыли, жира и прочих остатков грязи. Стекло или керамический слой и лакированные поверхности очищают очистителем и разбавителем. Поверхность срезанного оставшегося слоя (см. ниже) очищать не нужно. Если очистка поверхности оставшегося слоя неизбежна, то перед нанесением герметика она должна просохнуть в течение

минимум 30 минут, так как склеиваемые поверхности должны полностью просохнуть.

2. Обработка праймером-активатором.

Active-Primer нужно хорошо встряхивать в течение минимум 45 секунд. Затем праймер наносят на очищенные поверхности стекла, керамики или лака тонким и равномерным слоем (толщина свежей пленки припл. 0,05 мм). Обработанные праймером поверхности необходимо высушить 15 минут перед нанесением герметика. Если наклеивание производится на оставшийся после срезывания слой старого материала (остается на фланце кузова), то этот слой не следует покрывать праймером. Если после срезывания прошло более, чем 6 часов, то на поверхность активировать при помощи Active-Primer.

3. Активация стекол с подготовительным слоем.

Если используются стекла, на которых поставщик уже нанес слой полиуретанового клея/герметика, то этот слой обрабатывается Active-Primer, чтобы обеспечить отличную адгезию LIQUIfast 1402 к этому подготовительному слою. Необходимо нанести при помощи карандаша средство Active-Primer тонким слоем и дать ему просохнуть 10-15 минут; затем нанести LIQUIfast 1402 как обычно, принимая во внимание наличие подготовительного слоя толщиной 2 мм.

### Свойства

LIQUIfast 1502 Kartuschen Set включает:

- 1 x Liquifast 1502, 310 мл
- 1 x Active-Primer, 10 мл (тюбик с аппликатором)
- 1 x Очиститель и разбавитель, 30 мл
- 1 x Форсунка-носик
- 1 x Инструкция

Внимание: состав набора может быть изменен производителем без предварительного уведомления.

Рекомендуемые инструменты для работы (не входят в состав комплекта):

- ручной пистолет Арт. № 6225 для картушей (310 мл) и тубами (400 мл)
- аккумуляторный пистолет Liquipress Milwaukee, арт. 6247.
- пневматический пистолет Beutelpistole für Beutel 400 ml, арт. 6238.
- комплект для вклейки стекол Werkzeugkoffer für die Scheibenreparatur, арт. № 6229.

# Артикул 6146

## Клей-герметик (черный)



### Применение

Наружные швы, обработанные данным клеем-герметиком, должны быть основательно покрыты лаком. Для конструктивного склеивания это средство применяется только условно.

Инструменты для работы с клеем:

- пистолет с подводом сжатого воздуха для картушей (310 мл) Артикул 6229;
- устройство «LIQUIpress-Akkufix» для картушей (310 мл) Артикул 6209;
- телескопический пистолет для картушей (310 мл) Артикул 6230.

Хранить при положительной температуре!

## Артикул **6147**

### Клей-герметик (белый)



#### Применение

Наружные швы, обработанные данным клеем-герметиком, должны быть основательно покрыты лаком. Для конструктивного склеивания это средство применяется только условно.

Инструменты для работы с клеем:

- пистолет с подводом сжатого воздуха для картушей (310 мл) Артикул 6229;
- устройство «LIQUIpress-Akkufix» для картушей (310 мл) Артикул 6209;
- телескопический пистолет для картушей (310 мл) Артикул 6230.

## Артикул **6148**

### Клей-герметик (черный)



#### Применение

Склеиваемые и уплотняемые поверхности должны быть чистыми и свободными от пыли и жира.

При непористых поверхностях грунт не требуется.

Склеиваемые и уплотняемые поверхности очищают очистителем и растворителем.

## Артикул 6149

### Клей-герметик (белый)



#### Применение

Обрабатываемые поверхности следует предварительно очистить от грязи и обезжирить. Для проведения очистки рекомендуется использование артикула 6130 Reiniger und Verdunner.

Рекомендуется использование в паре с арт. 6225/6230.

Хранить при положительной температуре!

## Артикул 6150

### Кузовной-герметик (серый)



#### Применение

Склеиваемые и уплотняемые поверхности должны быть чистыми и свободными от пыли и жира.

При непористых поверхностях грунт не требуется.

Склеиваемые и уплотняемые поверхности очищают очистителем и растворителем.

Хранить при положительной температуре!



## Артикул **6154**

### Клей-герметик (серый)



#### Применение

Для обработки и герметизации различных поверхностей и соединений, таких как поверхности багажника, днище, боковые панели, топливные патрубки, арки крыльев и др.

Хранить при положительной температуре!

## Артикул **6177**

### Силиконовый герметик (черный)



#### Применение

Обрабатываемые поверхности должны быть чистыми и обезжиренными. Герметик наносят равномерно и сразу же соединяют поверхности. После применения закрыть защитным колпачком. Избыток при нанесении нежелателен. Указание: недостаточной адгезией обладают поверхности PP, PE, Teflon и битум. Поэтому рекомендуется перед применением проводить проверку на совместимость.

Внимание: хранить при температуре от -5 до +25°C.

#### Свойства

Silicon-Dichtmasse schwarz безуксусный силиконовый герметик, устойчивый в маслам, топливу, антифризам, воде, кислотам и щелочам. Используется для уплотнения самых различных материалов: металл, пластик, стекло, фарфор, дерево и др. Застывает под действием влаги воздуха и приобретает плотную эластичную форму,

скорость застывания зависит от влажности. Время образования поверхностной пленки 6 минут, полное застывание около 8 часов. Температурный диапазон -60°C - +200°C (кратковременно до +250°C). Предел прочности - 2,9 МПа, твердость по Shore: 20, предельное удлинение: ~ 500%, срок хранения : 18 месяцев.

- Выдерживает высокие нагрузки и вибрации
- Высоко эластичен
- Выдерживает высокие температуры
- Широкий спектр применения
- Применим также на вертикальных поверхностях
- Высокая устойчивость против воздействия химических веществ
- Свободно от растворителей, формальдегида, фреона, РСВ, РСР

Используется как формователь прокладок при ремонте или при сборке автомобильных агрегатов и в случаях, когда невозможно использовать оригинальные прокладки.

## Артикул **6184**

### **Силиконовый герметик**



#### **Применение**

Обрабатываемые поверхности должны быть чистыми и обезжиренными. Необходимо снять колпачок, повернуть носик на 90° и нажать на ручку. Герметик наносят равномерно и сразу же соединяют поверхности. После применения закрыть защитным колпачком. Избыток при нанесении нежелателен. Указание: недостаточной адгезией обладают поверхности PP, PE, Teflon и битум. Поэтому рекомендуется перед применением проводить проверку на совместимость.

Внимание: хранить при температурах от -5 до +25°C.

## Артикул **6185**

### **Силиконовый герметик (черный)**



#### **Применение**

Обрабатываемые поверхности должны быть чистыми и обезжиренными. Герметик наносят равномерно и сразу же соединяют поверхности. После применения закрыть защитным колпачком. Избыток при нанесении нежелателен. Указание: недостаточной адгезией обладают поверхности PP, PE, Teflon и битум. Поэтому рекомендуется перед применением проводить проверку на совместимость.

Внимание: хранить при температурах от -5 до +25°C.

## Артикул 6187

### Клей «Быстрая сталь»



#### Применение

Для обеспечения оптимального прилипания с обрабатываемого места необходимо удалить следы загрязнений, остатки густой смазки и масла. Для чистки рекомендуется Очиститель+Разбавитель, № продукта 6130. В зависимости от необходимости от мотка с помощью ножа отделяется нужная длина пластичного металла и хорошо разминается.

Указание:

Благодаря разминанию оба компонента смешиваются друг с другом, и начинается затвердевание пластичного металла. Клей «Быстрая сталь» Liqui Moly необходимо переработать в течение 3-4 мин. Спустя примерно 3 часа на отремонтированном месте при необходимости можно проводить последующую механическую обработку или шлифование, или нанесение лака.

#### Свойства

Двухкомпонентная композиция на основе эпоксидной смолы высокой прочности соединения и химической стойкости. Идеально подходит для быстрого восстановления поцарапанных и поврежденных стальных, чугунных и иных поверхностей, обеспечивая долговечность покрытия. Также подходит для алюминиевых и магниевых деталей. После нанесения композиции, восстановленная поверхность поддается фрезеровке, шлифовке, а также окрашиванию. Достоинства: затвердевает за 10 минут, обладает уникальной химической стабильностью, поверхность поддается дальнейшей обработке и окраске, выдерживает воздействие углеводородов, кетонов, спиртов, сложных эфиров, водононасыщенных солевых растворов, разбавленных кислот и алкалоидов. Может использоваться для восстановления поврежденных отверстий и резьб.

- Быстрое затвердевание
- Превосходная устойчивость к химическим веществам
- Для оперативного ремонта на длительный период
- После затвердевания возможна последующая механическая обработка
- Возможно шлифование и нанесение лака
- Затвердевает даже под водой
- Прилипает также к влажным поверхностям

Позволяет восстановить дорогостоящие и дефицитные детали без их замены и без потери качества.

## Артикул 6192

### Клей д/автомобильных облицовок



#### Применение

Обрабатываемые поверхности следует предварительно очистить от грязи и обезжирить. Для проведения очистки рекомендуется использование артикула 6130 Reiniger und Verdunner. В зависимости от склеиваемой площади можно путём вращения распылительной головки регулировать струю клея. После нанесения слоя клея с расстояния 20-25 см. на склеиваемые поверхности им необходимо дать подсохнуть в течении 10 минут после чего склеиваемые поверхности прижимаются.

Артикул **6197**

## Уплотнительный шнур



### Применение

Отрежьте кусок шнура необходимой длины вместе с защитной пленкой. Наложите липкой стороной на рабочую поверхность и слегка нажмите. Удалите защитную пленку и приклейте нужную деталь.

Хранить при положительной температуре.

Артикул **6211**

## Сдвоенные присоски



### Применение

Перед использованием очистите сопрягаемые части от пыли и загрязнений. Для увеличения силы удержания стекла возможно смочить рабочие поверхности водой. Надежно закрепите присоски на чистом стекле поджав фиксирующие рычаги. С технологией замены стекла вы можете ознакомиться в обучающем видео на сайте [Liqui Moly](#), пройдя по следующей ссылке.

### Свойства

Поставляются поштучно или в составе набора, артикул 6229.

Артикул **6212**

## Шило с Т-образной рукояткой



### Применение

Вложить кончик струны в паз шила и загнуть кончик параллельно лезвию. Проколоть слой полиуретана изнутри автомобиля в направлении, параллельно плоскости стекла. Протащить струну в образовавшееся отверстие. С технологией замены стекла вы можете ознакомиться в обучающем видео на сайте Liqui Moly, пройдя по следующей ссылке.

### Свойства

Поставляются поштучно или в составе набора, артикул 6229.

Артикул **6218**

## Квадратная струна д/вырезания стекла 50м



### Применение

Поместите струну в канавку и протащите через герметик с помощью Шила с Т-образной рукояткой Drahtstarter (арт. 6212).

Зафиксируйте струну в Держателе струны и ручке Gegenhalter mit Griff (арт. 6232).

Аккуратно срежьте стекло. С технологией замены стекла вы можете ознакомиться в обучающем видео на сайте Liqui Moly, пройдя по следующей ссылке.

### Свойства

50 метров струны, намотанной на пластиковую катушку. Струна зафиксирована от раскручивания резиновым кольцом.

- Острые грани
- Гибкость
- Прочность

Позволяет быстро и безопасно срезать стекло, не повреждая руки. Благодаря специальной обработке струна достаточно легко разрезает слой герметика, открепляя стекло.



## Артикул 6226

### Пист. д/обработки пустот кузова



#### Применение

Залить жидкость в бачок в необходимом количестве. Подсоединить к воздушной магистрали и выставить необходимое давление воздуха (6-8 бар). Подсоединить необходимый распылитель-насадку. Отрегулировать подачу рабочей жидкости. Произвести распыление.

#### Свойства

Hohlraum-Druckbecher-Pistole выполнен из анодированного и окрашенного порошковой краской алюминия. Имеет литровый бачок для рабочей жидкости, рукоятку с курком, клапаном и регулировочным винтом, быстроразъемное соединение для подключения соответствующего распылителя. Предназначен для подачи под давлением 6-8 бар жидкостей для очистки сажевого фильтра или воскового антикоррозионного со-

става для обработки скрытых полостей.

- Высокое давление подачи
- Алюминиевый корпус
- Удобная рукоятка с курком и регулировкой подачи
- Высокая коррозионная стойкость корпуса
- Длительный срок службы

Высококачественный специализированный инструмент с длительным сроком службы в условиях мастерских.

## Артикул 6229

### Комплект д/вклейки стекол



#### Применение

С технологией замены стекла вы можете ознакомиться в обучающем видео на сайте Liqui Moly, пройдя по следующей ссылке.

#### Свойства

Комплект включает в себя:

- сдвоенные присоски - 2 шт. (арт. 6211)
- шило - 1 шт. (арт. 6212)
- резак - 1 шт. (арт. 6213)
- скребок для стекла - 1 шт. (арт. 6214)
- спиральная струна 25 м - 1 шт. (арт. 6217)
- квадратная струна 50 м - 1 шт. (арт. 6218)
- фиксаторы - 2 шт. (арт. 6230)
- тянущий нож - 1 шт. (арт. 6231)
- держатель струны с ручкой - 1 шт. (арт. 6232)

Артикул **6946**

**гидр. масло**



**Применение**

Заправить в бак для гидравлической жидкости в соответствии с инструкцией по эксплуатации гидравлической системы.

Артикул **6947**

**гидр. масло**



**Применение**

Заправить в бак для гидравлической жидкости в соответствии с инструкцией по эксплуатации гидравлической системы.

Артикул **6956**

**гидр. масло**



**Применение**

Заправить в бак для гидравлической жидкости в соответствии с инструкцией по эксплуатации гидравлической системы.

Артикул **6957**

**гидр. масло**



**Применение**

Заправить в бак для гидравлической жидкости в соответствии с инструкцией по эксплуатации гидравлической системы.

## Артикул 6959

### тр. масло



#### Применение

Применять согласно рекомендациям производителей агрегатов трансмиссии. Смешивается со всеми стандартными трансмиссионными маслами. Наиболее эффективно применение масла без его смешивания с другими.

#### Свойства

В специальном тракторном масле Traktoroil UTTO используются отборные минеральные базовые масла, отличающиеся отличными защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок, что обеспечивает возможность применения как в трансмиссиях, так и в гидросистемах.

- Специально для сельскохозяйственной и специальной техники
- Может применяться в качестве общего смазочного материала

для трансмиссии и гидравлической системы

- Надежная защита агрегатов трактора в различных условиях эксплуатации

Позволяет избежать путаницы при обслуживании сельскохозяйственной и специальной техники. Сокращает номенклатуру необходимых смазочных материалов для выездных бригад и удаленных складов.

## Артикул 6964

### Мин. мот. масло



#### Свойства

В моторных маслах Touring High Tech HD используются отборные минеральные базовые масла, отличающиеся отличными защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок, что обеспечивает возможность применения как в дизельных двигателях, так и в трансмиссиях и гидросистемах.

- Специально для парков специальной техники, требующей применения незагущенных сортов моторных масел
- Может применяться в трансмиссиях внедорожной техники, при наличии соответствующих рекомендаций производителя
- Надежная защита двигателя и трансмиссии от износа

Позволяет обеспечить бесперебойную эксплуатацию техники, требующей применения незагущенных сортов моторных масел.

## Артикул 7055

### Канистра для сбора масла



#### Применение

Подсунуть канистру под сливную пробку, открутить заглушку воронки и разбалансированную заглушку. Слить жидкость. Закрутить заглушки. Отнести канистру к месту утилизации жидкостей и опорожнить её.

#### Свойства

Полипропиленовая плоская канистра емкостью 10 литров с интегрированной воронкой. Канистра имеет высоту всего 100 мм, что позволяет использовать её даже при очень небольшом клиренсе транспортного средства. Стойкая к маслам, тормозным жидкостям, топливу и антифризу. Выдерживает повышенные температуры.

- Малая габаритная высота
- Большая емкость
- Интегрированная воронка
- Удобство слива-залива

Делает работу по замене автомобильных жидкостей быстрой, чистой и удобной.

## Артикул 7250

### Гранулят



#### Применение

При обширных утечках проверить на совместимость жидкость и Гранулят. Насыпать Гранулят на слой жидкости приблизительно 5 мм слоем. После впитывания жидкости использованный Гранулят удаляют при помощи жесткой щетки или метелки. Ölbinder подходит для использования на обычных полах. При высыпании обратите внимание на направление ветра, а также на опасность воспламенения вследствие электростатических разрядов.

Согласно стандарту BMU от 12.03.1990 im GMBI Nr. 18 S. 337 поверхность должна подвергаться обработке минимум два раза в полном объеме и дополнительной доочистке 1% раствором моющего средства с водой.

При необходимости использовать моющее средство повторно.



Артикул **7384**



### Применение

Поверхности для нанесения должны быть сухими и нежирными. Наносить тонкими слоями, использовать откидную трубочку для гарантированного доступа. При опущенной трубочке распыление возможно по большим площадям. Распыление возможно из перевернутого баллона.

### Свойства

Не содержащее жиров смазочное и разделительное средство на основе PTFE (тефлона). Сухой смазочный материал не притягивает пыль и грязь. Устраняет затрудненный ход деталей, скрипы и рывки в движении, обеспечивает длительную защиту от износа. Универсально применяется как смазка в случаях, когда использование масел или силиконов нежелательно, например, на лакированных поверхностях.

- Легкое использование
- Не содержит масел, жиров и силиконов
- Безвкусен
- Высокая химическая стойкость
- Высокая температурная стойкость
- Низкий коэффициент трения
- Подходит для ухода, защиты и разделения поверхностей

Использование Pro-Line PTFE-Pulver-Spray Gleitlacke позволяет обеспечить смазывание даже чувствительных к смазкам пластиков и резины и обеспечить надежное функционирование соответствующего узла.

Артикул **7384**



### Применение

Поверхности для нанесения должны быть сухими и нежирными. Наносить тонкими слоями, использовать откидную трубочку для гарантированного доступа. При опущенной трубочке распыление возможно по большим площадям. Распыление возможно из перевернутого баллона.

### Свойства

Не содержащее жиров смазочное и разделительное средство на основе PTFE (тефлона). Сухой смазочный материал не притягивает пыль и грязь. Устраняет затрудненный ход деталей, скрипы и рывки в движении, обеспечивает длительную защиту от износа. Универсально применяется как смазка в случаях, когда использование масел или силиконов нежелательно, например, на лакированных поверхностях.

- Легкое использование
- Не содержит масел, жиров и силиконов
- Безвкусен
- Высокая химическая стойкость
- Высокая температурная стойкость
- Низкий коэффициент трения
- Подходит для ухода, защиты и разделения поверхностей

Использование Pro-Line PTFE-Pulver-Spray Gleitlacke позволяет обеспечить смазывание даже чувствительных к смазкам пластиков и резины и обеспечить надежное функционирование соответствующего узла.

Артикул **7385**

## Керамическая паста (спрей)



### Применение

Обрабатываемые поверхности должны быть чистыми и сухими. Перед употреблением встряхнуть аэрозольный баллон. В зависимости от ожидаемого результата распылить в необходимом количестве. Откидная трубочка гарантирует точность распыления. При закрытой трубочке распыление происходит по большой площади. Распыляет, в том числе, в перевернутом положении.

### Свойства

Заменяет примерно 90% функций стандартных паст. Смазывающая, разделительная и антикоррозионная паста, обладающая очень высокой температурной стойкостью, стойкостью к высокому давлению, антикоррозионной защитой. Предотвращает износ, рывки в движении, прикипание, холодное сваривание. Особо эффективна при колебательных движениях

небольшой амплитуды. Стойкая к горячей и холодной воде, кислотам и щелочам. Выдерживает температуры до 1400 °С, не содержит металлов.

- Предотвращает прикипание и холодную сварку
- Предотвращает рывки в движении при высоких давлениях
- Хорошая стойкость к горячей и холодной воде, кислотам и щелочам
- Нейтральна ко всем известным уплотняющим материалам
- Выдерживает очень высокие давления
- Предотвращает шумы тормозных механизмов
- Не токсична

Использование пасты Keramik-Paste значительно облегчает разборку конструктивных элементов, работающих в условиях высоких температур и агрессивных сред, снижает риск их поломки.

Артикул **7385**

## Керамическая паста (спрей)



### Применение

Обрабатываемые поверхности должны быть чистыми и сухими. Перед употреблением встряхнуть аэрозольный баллон. В зависимости от ожидаемого результата распылить в необходимом количестве. Откидная трубочка гарантирует точность распыления. При закрытой трубочке распыление происходит по большой площади. Распыляет, в том числе, в перевернутом положении.

### Свойства

Заменяет примерно 90% функций стандартных паст. Смазывающая, разделительная и антикоррозионная паста, обладающая очень высокой температурной стойкостью, стойкостью к высокому давлению, антикоррозионной защитой. Предотвращает износ, рывки в движении, прикипание, холодное сваривание. Особо эффективна при колебательных движениях

небольшой амплитуды. Стойкая к горячей и холодной воде, кислотам и щелочам. Выдерживает температуры до 1400 °С, не содержит металлов.

- Предотвращает прикипание и холодную сварку
- Предотвращает рывки в движении при высоких давлениях
- Хорошая стойкость к горячей и холодной воде, кислотам и щелочам
- Нейтральна ко всем известным уплотняющим материалам
- Выдерживает очень высокие давления
- Предотвращает шумы тормозных механизмов
- Не токсична

Использование пасты Keramik-Paste значительно облегчает разборку конструктивных элементов, работающих в условиях высоких температур и агрессивных сред, снижает риск их поломки.

Артикул **7386**

## Спрей д/электропроводки



### Применение

Нанести аэрозоль на электрические части, затем смонтировать соединения. При сильной коррозии дать средству подействовать и удалить остатки загрязнений платком или щеткой. При сложенной трубочке становится возможным распыление по площадям. Распыление возможно в перевернутом положении баллона. Внимание: после распыления необходимо выждать 10 минут и только после этого подключать напряжение.

### Свойства

Полностью синтетическая, совместимая с пластмассами аэрозоль для чистки и ухода за электрическими контактами автомобильных компонентов. Вытесняет воду, защищает контакты от коррозии и влажности. Удаляет окислы и сульфиды, тем самым уменьшает переходное сопротивление в контактных группах, устраняет искрение, защищает и повышает надежность

эксплуатации. Не повреждает пластмассовые и резиновые детали. После испарения растворителя не оставляет грязных следов и не содержит силикона.

- Очищает загрязненные контакты
- Точно наносится при использовании распыляющей трубочки
- Быстро высыхает
- Защищает от коррозии
- Вытесняет воду, защищает от влажности
- Удаляет окислы и сульфиды
- Уменьшает переходное сопротивление
- Совместим с пластиком и резиной
- Распыляется при любом положении баллона
- Не содержит силикона

Использование Pro-Line Electronic-Spray помогает защитить контакты электрооборудования от коррозии, продлевая срок его эксплуатации и повышая надежность системы.

Артикул **7387**

## Грязеотталкивающая белая смазка



### Применение

Обрабатываемые поверхности должны быть чистыми и сухими. Баллон перед употреблением встряхнуть. В зависимости от обрабатываемого механизма распылить в необходимом количестве. Результат обеспечивается откидной трубочкой, в закрытом положении трубочки распыление возможно по большой площади с расстояния 20-25 см. Распыление возможно при любом положении баллона.

### Свойства

Высокопроизводительный белый водостойкий смазочный материал. После испарения растворителей остается мягкий смазочный материал, стойкий к низким и высоким температурам при самых жестких условиях использования. Надежно защищает все обработанные поверхности от воды и коррозии. Обладает крайне стойкой и грязеотталкивающей масляной пленкой. Смазывает и ухаживает за всеми

конструктивными элементами.

- Предотвращает поверхностную ржавчину и контактную коррозию
- Обеспечивает надежную антикоррозионную защиту
- Экстремально стойкая
- Замечательная смазывающая способность
- Хорошая водостойкость
- Отличная защита от износа
- Стойкость к высоким и низким температурам
- Распыляется при любом положении баллона
- Чистота в применении

Использование Pro-Line Wartungs-Spray weiss помогает обеспечить смазку контакта деталей, отталкивающую влагу и грязь, увеличивая срок службы соответствующих узлов.

Артикул **7387**

## Грязеотталкивающая белая смазка



### Применение

Обрабатываемые поверхности должны быть чистыми и сухими. Баллон перед употреблением встряхнуть. В зависимости от обрабатываемого механизма распылить в необходимом количестве. Результат обеспечивается откидной трубкой, в закрытом положении трубочки распыление возможно по большой площади с расстояния 20-25 см. Распыление возможно при любом положении баллона.

### Свойства

Высокопроизводительный белый водостойкий смазочный материал. После испарения растворителей остается мягкий смазочный материал, стойкий к низким и высоким температурам при самых жестких условиях использования. Надежно защищает все обработанные поверхности от воды и коррозии. Обладает крайне стойкой и грязеотталкивающей масляной пленкой. Смазывает и ухаживает за всеми

конструктивными элементами.

- Предотвращает поверхностную ржавчину и контактную коррозию
- Обеспечивает надежную антикоррозионную защиту
- Экстремально стойкая
- Замечательная смазывающая способность
- Хорошая водостойкость
- Отличная защита от износа
- Стойкость к высоким и низким температурам
- Распыляется при любом положении баллона
- Чистота в применении

Использование Pro-Line Wartungs-Spray weiss помогает обеспечить смазку контакта деталей, отталкивающую влагу и грязь, увеличивая срок службы соответствующих узлов.

Артикул **7388**

## Адгезийная смазка-спрей



### Применение

Обрабатываемые поверхности очистить и высушить. Перед употреблением хорошо встряхнуть. В зависимости от области использования распылить в необходимом количестве. Откидная трубочка позволяет настроить распыление соответствующим образом. При закрытой трубочке становится возможным распыление по большой площади с расстояния 20-25 см. Распыление возможно при любом положении баллона.

### Свойства

Высококачественный термостабильный синтетический смазочный материал, крайне стойкий к центробежным силам, возникающим при вращении деталей. После испарения растворителя остаётся высокоадгезионная смазывающая пленка, обеспечивающая оптимальную антикоррозионную защиту и отлично воспринимающая давление. Высокая степень восприятия давления в

течение длительного времени обеспечивает оптимальную защиту конструктивных элементов даже при крайне тяжелых условиях эксплуатации.

- Высокая температурная стойкость
- Экстремальная адгезия
- Замечательно воспринимает давление
- Замечательная антикоррозионная защита
- Стойка к холодной и горячей воде
- Чистота при использовании
- Максимальная эффективность в чистом виде
- Длительного действия
- Распыляется при любом положении баллона

Использование Pro-Line Haftschmier Spray помогает быстро и легко обеспечить надежную смазку деталей, обеспечивая долгий срок службы высоконагруженных узлов.



Артикул **7389**

## Бесцветная смазка-силикон



### Применение

Распылить равномерно на поверхности в необходимом количестве. Не обрабатывать вблизи лаковых поверхностей. Не использовать на предметах, имеющих контакт с пищевыми продуктами. Откидная трубочка способствует правильному распылению в каждом конкретном случае. При закрытой трубочке возможно распыление по большим площадям. Распыление возможно при любом положении баллона.

### Свойства

Силиконовый спрей - не содержащее минеральных масел и жиров средство для смазки, разделения и предохранения поверхностей на базе силикона. Для использования внутри и снаружи автомобиля. Смазывает, защищает, ухаживает и консервирует поверхности. Обладает антистатическими свойствами, не притягивает пыль. Устраняет скрипы и писк, тяжелый ход и дает длительную защиту от износа. Универсально

используется при работах, в которых нежелательно использование нефте- и жиросодержащих смазочных материалов.

- Разделяющее вещество при сварке в среде защитного газа
- Смазка для направляющих люков, систем рычагов карбюраторов, дверей
- Для шарниров окон
- Ухаживает и предохраняет пластмассы и резины
- Устраняет посторонние шумы пластиковых панелей
- Проникающий и изолирующий
- Приятно пахнет
- Обеспечивает чистоту при использовании

Использование Pro-line Silicon-Spray помогает быстро и легко смазать узлы с пластиковыми или резиновыми элементами, обеспечивая их долгий срок службы.

Артикул **7389**

## Бесцветная смазка-силикон



### Применение

Распылить равномерно на поверхности в необходимом количестве. Не обрабатывать вблизи лаковых поверхностей. Не использовать на предметах, имеющих контакт с пищевыми продуктами. Откидная трубочка способствует правильному распылению в каждом конкретном случае. При закрытой трубочке возможно распыление по большим площадям. Распыление возможно при любом положении баллона.

### Свойства

Силиконовый спрей - не содержащее минеральных масел и жиров средство для смазки, разделения и предохранения поверхностей на базе силикона. Для использования внутри и снаружи автомобиля. Смазывает, защищает, ухаживает и консервирует поверхности. Обладает антистатическими свойствами, не притягивает пыль. Устраняет скрипы и писк, тяжелый ход и дает длительную защиту от износа. Универсально

используется при работах, в которых нежелательно использование нефте- и жиросодержащих смазочных материалов.

- Разделяющее вещество при сварке в среде защитного газа
- Смазка для направляющих люков, систем рычагов карбюраторов, дверей
- Для шарниров окон
- Ухаживает и предохраняет пластмассы и резины
- Устраняет посторонние шумы пластиковых панелей
- Проникающий и изолирующий
- Приятно пахнет
- Обеспечивает чистоту при использовании

Использование Pro-line Silicon-Spray помогает быстро и легко смазать узлы с пластиковыми или резиновыми элементами, обеспечивая их долгий срок службы.



# Артикул 7390

## Раствор. ржавчины



### Применение

Хорошо встряхнуть перед использованием. В зависимости от области использования распылить в необходимом количестве. Откидная трубочка гарантирует точное распыление. При сложенной трубочке возможно распыление по большой площади. Распыление возможно при любом положении баллона.

### Свойства

Быстродействующий растворитель ржавчины с отличными проникающими свойствами. Отпускает ржавый крепёж за короткое время. Проникает в самые мелкие зазоры. Ржавчина пропитывается благодаря капиллярному эффекту и снимается напряжение в зазорах. Благодаря этому неподвижные соединения приобретают подвижность в короткое время. Отделяет грязь и ржавчину от поверхности. Благодаря этому и хорошим капиллярным свойствам снимает напряжение между конструктивными элементами.

ми.

- Отделяет грязь и ржавчину
- Быстро действует
- Защищает от коррозии
- Нейтрален к пластмассам, лакам, металлам
- Вытесняет воду
- Распыляется в любом положении баллона
- Отлично проникает в зазоры
- Снижает трение
- Обеспечивает чистоту при использовании

Использование Pro-Line Schnell-Rostlöser позволяет очень быстро и эффективно очистить и защитить детали от коррозии и существенно облегчает демонтажный процесс, экономя время и снижая риск поломки деталей и инструментов.

# Артикул 7390

## Раствор. ржавчины



### Применение

Хорошо встряхнуть перед использованием. В зависимости от области использования распылить в необходимом количестве. Откидная трубочка гарантирует точное распыление. При сложенной трубочке возможно распыление по большой площади. Распыление возможно при любом положении баллона.

### Свойства

Быстродействующий растворитель ржавчины с отличными проникающими свойствами. Отпускает ржавый крепёж за короткое время. Проникает в самые мелкие зазоры. Ржавчина пропитывается благодаря капиллярному эффекту и снимается напряжение в зазорах. Благодаря этому неподвижные соединения приобретают подвижность в короткое время. Отделяет грязь и ржавчину от поверхности. Благодаря этому и хорошим капиллярным свойствам снимает напряжение между конструктивными элементами.

ми.

- Отделяет грязь и ржавчину
- Быстро действует
- Защищает от коррозии
- Нейтрален к пластмассам, лакам, металлам
- Вытесняет воду
- Распыляется в любом положении баллона
- Отлично проникает в зазоры
- Снижает трение
- Обеспечивает чистоту при использовании

Использование Pro-Line Schnell-Rostlöser позволяет очень быстро и эффективно очистить и защитить детали от коррозии и существенно облегчает демонтажный процесс, экономя время и снижая риск поломки деталей и инструментов.

# Артикул 7500

## МОТ. масло



### Применение

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно инструкции по эксплуатации автомобиля. Перед заменой рекомендуется промывать масляную систему при помощи: [здесь ссылка на программу подбора промывки](#). Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности», его можно скачать внизу страницы.

### Свойства

В моторных маслах Топ Тес используются базовые компоненты, произведенные по новейшим технологиям синтеза и отличающиеся высочайшими защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок с пониженным содержанием соеди-

нений серы, фосфора и хлора, что обеспечивает совместимость со специфическими системами нейтрализации и обеспечивает минимальные выбросы вредных веществ.

- Сокращает вредные выбросы
- Совместимо с новейшими системами нейтрализации выхлопных газов
- Быстрое поступление масла к трущимся деталям при низких температурах
- Высокая защита двигателя от износа
- Обеспечивает чистоту двигателя

Использование моторного масла Топ Тес 4100 позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации двигателя и увеличение срока службы современных дорогостоящих каталитических нейтрализаторов и сажевых фильтров. Благодаря наличию оригинальных допусков производителей автомобилей, использование данного масла позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО.

# Артикул 7501

## МОТ. масло



### Применение

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно инструкции по эксплуатации автомобиля. Перед заменой рекомендуется промывать масляную систему при помощи: [здесь ссылка на программу подбора промывки](#). Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности», его можно скачать внизу страницы.

### Свойства

В моторных маслах Топ Тес используются базовые компоненты, произведенные по новейшим технологиям синтеза и отличающиеся высочайшими защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок с пониженным содержанием соеди-

нений серы, фосфора и хлора, что обеспечивает совместимость со специфическими системами нейтрализации и обеспечивает минимальные выбросы вредных веществ.

- Сокращает вредные выбросы
- Совместимо с новейшими системами нейтрализации выхлопных газов
- Быстрое поступление масла к трущимся деталям при низких температурах
- Высокая защита двигателя от износа
- Обеспечивает чистоту двигателя

Использование моторного масла Топ Тес 4100 позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации двигателя и увеличение срока службы современных дорогостоящих каталитических нейтрализаторов и сажевых фильтров. Благодаря наличию оригинальных допусков производителей автомобилей, использование данного масла позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО.

## Артикул 7502

тр. масло



### Применение

Замена жидкости осуществляется согласно указаниям производителя техники.

### Свойства

Тор Тес ATF 1200 - создана на базе высококачественных масел HC-синтеза и специального пакета присадок, обеспечивающего адаптивный коэффициент трения, отличную совместимость с материалами фрикционов и гарантирующий максимальную универсальность применения.

- Имеет очень высокий индекс вязкости
- Гарантирует очень высокую тепловую стабильность
- Обладает отличными низкотемпературными свойствами
- Универсально применима

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации широкой номенклатуры техники при одновременном сокращении номенклатуры смазочных материалов за счет максимальной универсальности применения.

## Артикул 7503

Лак-Антигравий д/временной защиты



### Применение

Обрабатываемые поверхности очистить от загрязнений и обезжирить. Не наносить при температуре ниже +10°C. Оптимальная температура нанесения +15°C до +25°C. Может наноситься распылением при помощи краскопульта или антигравийного пистолета, кистью или тампоном. При необходимости, возможно разбавление водой до 5%. Однократное покрытие дает сухую пленку толщиной 100 - 200 мкм, в зависимости от режима распыления возможна полностью гладкая или слегка шероховатая поверхность. Возможно нанесение дополнительного слоя с промежуточной сушкой в течение 15-30 минут. По мере высыхания покрытие становится прозрачным, стойким к воде. Время высыхания: от пыли - 30 мин, на отлип - 2-2,5 часа, полное - 4-6 часов, в зависимости от влажности воздуха. Расход составляет примерно 300 гм<sup>2</sup>.

При обработке необходимо надежно закрыть не подлежащие защите поверхности, особенно соты радиатора. Удалять покрытие следует осторожно, с углов детали, отделяя пленку от защищаемой поверхности крупными кусками.

Хранить при положительных температурах!

Снятие Лак-Антигравий с автомобиля можно посмотреть [здесь](#) и [здесь](#).

## Артикул 7504

### Смазывающая присадка д/диз. сист.



#### Применение

Добавлять в топливо при каждой заправке из расчета 150 мл (один флакон) на 80 литров дизтоплива. Смешивание с топливом происходит самостоятельно. При временном прекращении эксплуатации двигателя или консервировании добавить 1% продукта в дизельное топливо.

#### Свойства

Одного флакона емкостью 150 мл хватает на 80 л дизельного топлива.

## Артикул 7505

### Антидождь



#### Применение

Перед применением препарата необходимо произвести качественную очистку стеклянных поверхностей, используя пену для очистки стекол Scheiben-Reiniger-Schaum. Нанести препарат на мягкую чистую ткань. Круговыми движениями с легким нажимом нанесите средство на обрабатываемую поверхность. Спустя 10 минут располируйте средство полностью. Внимание: процедуру нанесения и полировки проводить в теплых помещениях.



Артикул **7506**

## Защита дизельных систем



### Применение

Средство следует заливать перед заправкой. Добавить присадку из расчета 1 флакон емкостью 250 мл на 75 л топлива. Рекомендуется использовать средство каждые 2000 км. Смешивание с топливом происходит самостоятельно.

### Свойства

Одного флакона емкостью 250 мл хватает на 75 л дизельного топлива и 2000 км пробега.

Артикул **7507**

## Ср-во д/промывки двиг. Профи



### Применение

Добавить в прогретое масло перед заменой из расчета 500 мл присадки на 5 л моторного масла.

Запустить двигатель и дать ему поработать строго (!) ровно 10 минут на холостом ходу (ДВИГАТЬСЯ НА АВТОМОБИЛЕ ДО ЗАЛИВКИ НОВОГО МАСЛА НЕЛЬЗЯ!).

Слить масло, заменить масляный фильтр.

Залить свежее высококачественное масло.

### Свойства

Содержит уникальный пакет присадок, который быстро удаляет все виды загрязнений двигателя даже в самых недоступных элементах масляной системы. Удаляет нагар на днище поршня. Выводит нерастворимые частицы и продукты износа двигателя.

- Существенно уменьшает не-

сливаемый остаток и продлевает срок службы нового масла

- Благодаря пакету моторных присадок безопасно очищает двигатель и образует защитный слой, снижающий трение
- Полностью выходит из системы вместе со старым маслом

Применяется как в бензиновых, так и в дизельных двигателях. Подходит для промывки МКПП



## Артикул 7508

### МОТ. масло



#### Применение

Оптимально для высоконагруженных 4-тактных мотоциклетных двигателей. Смешивается со всеми стандартными мотоциклетными маслами. При использовании необходимо соблюдать рекомендации производителей мототехники.

## Артикул 7509

### Автомобильный шампунь



#### Применение

Для эффективной мойки лакокрасочных поверхностей автомобиля. Перед употреблением встряхнуть. Развести шампунь в пропорции 30 мл шампуня (2 колпачка) на 10 л воды и равномерно нанести губкой на кузов автомобиля. Затем смыть струей воды и насухо вытереть автомобиль замшевым платком. Не применять при температуре ниже 5°C.

Хранить при положительной температуре!

## Артикул 7510

### ОЧИСТ. КОНТАКТОВ



#### Применение

Контакты отключить от источника питания. Продукт распылить на контакты и в зависимости от уровня загрязнения оставить примерно на 5-10 минут. Удалить грязь салфеткой, щеткой или сжатым воздухом. В случае попадания продукта на лаковые или пластиковые поверхности, протереть их влажной тканью. После очистки защитить контакты с помощью Elektronik-Spray (арт. 3110) или LM 40 Multi-Funktions-Spray (арт. 3390).

Примечание: подключать к источнику питания через 10 минут после завершения очистки.

#### Свойства

Упаковка в виде спрея помогает смазывать даже труднодоступные места.

## Артикул 7511

### МОТ. МАСЛО



#### Применение

При использовании необходимо соблюдать рекомендации производителей автомобилей.

#### Свойства

100% синтетическое универсальное моторное масло на базе полиальфаолефинов (ПАО) для большинства автомобилей, для которых требования к маслам опираются на международные классификации API и ACEA. Класс вязкости 0W-30 моторного масла на ПАО-базе оптимален для эксплуатации в холодных условиях, обеспечивая уверенный пуск двигателя даже в сильный мороз и высокий уровень энергосбережения (и экономии топлива).

# Артикул 7512

## МОТ. МАСЛО



### Применение

Оптимально для высоконагруженных 4-тактных мотоциклетных двигателей. Смешивается со всеми стандартными мотоциклетными маслами. При использовании необходимо соблюдать рекомендации производителей мототехники.

### Свойства

Использована HC-синтетическая базовая основа, сочетающая отличные антиизносные свойства с высоким индексом вязкости. Современный пакет присадок обеспечивает отменную совместимость с фрикционными материалами и оптимальное смазывание как двигателя, так и коробки передач мототехники. Стойко к высоким оборотам двигателя. Всесезонное.

HC-синтетическая базовая основа в сочетании с современными

присадками обеспечивает:

- оптимальное давление в системе смазки
- стабильное смазывание двигателя и КПП
- отличные антипенные свойства
- высокую защиту двигателя от износа
- снижение шума в работе агрегатов
- легкий запуск двигателя
- длительный срок службы масла

Использование моторного масла Motorbike 4T 10W-40 Street позволяет обеспечить высокую надежность стандартных мотоциклетных двигателей в условиях эксплуатации на дорогах общего пользования. Применимо в подавляющем большинстве двигателей шоссейных мотоциклов различных производителей и годов выпуска. Смешивается со всеми стандартными маслами.

# Артикул 7515

## МОТ. МАСЛО



### Применение

Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

### Свойства

Базовые масла, полученные по технологии синтеза, и новейшие присадки составляют рецептуру моторного масла с отменной защитой от износа, снижающего расход топлива и масла, обеспечивающего чистоту двигателя и максимально быстрое поступление к трущимся деталям.

- Быстрое поступление масла ко всем деталям двигателя при низких температурах
- Высочайшие показатели топливной экономии
- Сокращает эмиссию выхлопных газов
- Отличная чистота двигателя
- Совместимо с новейшими системами нейтрализации отработавших газов бензиновых двигателей
- Высокая защита от износа и надежность смазывания
- Очень низкие потери масла на испарение

Моторное масло Special Tec AA 5W-30 соответствует специальным требованиям азиатских и американских производителей, поэтому его использование позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО соответствующих автомобилей.

# Артикул 7516

## МОТ. масло



### Применение

Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

### Свойства

Базовые масла, полученные по технологии синтеза, и новейшие присадки составляют рецептуру моторного масла с отменной защитой от износа, снижающего расход топлива и масла, обеспечивающего чистоту двигателя и максимально быстрое поступление к трущимся деталям.

- Быстрое поступление масла ко всем деталям двигателя при низких температурах
- Высочайшие показатели топливной экономии
- Сокращает эмиссию выхлопных газов
- Отличная чистота двигателя

- Совместимо с новейшими системами нейтрализации отработавших газов бензиновых двигателей
- Высокая защита от износа и надежность смазывания
- Очень низкие потери масла на испарение

Моторное масло Special Tec AA 5W-30 соответствует специальным требованиям азиатских и американских производителей, поэтому его использование позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО соответствующих автомобилей.

# Артикул 7517

## МОТ. масло



### Применение

Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

### Свойства

Базовые масла, полученные по технологии синтеза, и новейшие присадки составляют рецептуру моторного масла с отменной защитой от износа, снижающего расход топлива и масла, обеспечивающего чистоту двигателя и максимально быстрое поступление к трущимся деталям.

- Быстрое поступление масла ко всем деталям двигателя при низких температурах
- Высочайшие показатели топливной экономии
- Сокращает эмиссию выхлопных газов
- Отличная чистота двигателя

- Совместимо с новейшими системами нейтрализации отработавших газов бензиновых двигателей
- Высокая защита от износа и надежность смазывания
- Очень низкие потери масла на испарение

Моторное масло Special Tec AA 5W-30 соответствует специальным требованиям азиатских и американских производителей, поэтому его использование позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО соответствующих автомобилей.



## Артикул 7518

### МОТ. масло



#### Применение

Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

#### Свойства

Базовые масла, полученные по технологии синтеза, и новейшие присадки составляют рецептуру моторного масла с отменной защитой от износа, снижающего расход топлива и масла, обеспечивающего чистоту двигателя и максимально быстрое поступление к трущимся деталям.

- Быстрое поступление масла ко всем деталям двигателя при низких температурах
- Высочайшие показатели топливной экономии
- Сокращает эмиссию выхлопных газов
- Отличная чистота двигателя

- Совместимо с новейшими системами нейтрализации отработавших газов бензиновых двигателей
- Высокая защита от износа и надежность смазывания
- Очень низкие потери масла на испарение

Моторное масло Special Tec AA 5W-30 соответствует специальным требованиям азиатских и американских производителей, поэтому его использование позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО соответствующих автомобилей.

## Артикул 7520

### МОТ. масло



#### Применение

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно инструкции по эксплуатации снегохода. Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности» (MSDS). Литровая канистра имеет удобную заливную трубочку.



# Артикул 7522

## МОТ. МАСЛО



### Применение

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно инструкции по эксплуатации. Перед заменой рекомендуется промывать масляную систему при помощи Motorbike Engine Flush. Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности» (MSDS). Литровая канистра имеет удобную заливную трубочку.

### Свойства

Использована HC-синтетическая базовая основа, сочетающая отличные антиизносные свойства с высоким индексом вязкости. Современный пакет присадок обеспечивает отменную совместимость с фрикционными материалами и оптимальное смазывание двигателя. Стойко к высоким оборотам двигателя и температурам в подкапот-

ном пространстве.

HC-синтетическая базовая основа в сочетании с современными присадками обеспечивает:

- оптимальное давление в системе смазки
- стабильное смазывание двигателя
- отличные антипенные свойства
- высокую защиту двигателя от износа
- снижение шума в работе
- легкий запуск двигателя
- длительный срок службы масла
- стойкость к высоким температурам в режиме Stop&Go

Использование моторного масла Scooter Motoroil Synth 4T 10W-40 позволяет обеспечить высокую надежность стандартных и тюнингованных двигателей скутеров. Применимо в подавляющем большинстве двигателей 4-х тактных скутеров различных производителей и годов выпуска. Смешивается со всеми стандартными маслами.

# Артикул 7523

## МОТ. МАСЛО



### Применение

Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

### Свойства

Базовые масла, полученные по технологии синтеза, и новейшие присадки составляют рецептуру моторного масла с отменной защитой от износа, снижающего расход топлива и масла, обеспечивающего чистоту двигателя.

- Высочайшие показатели топливной экономии
- Сокращает эмиссию выхлопных газов
- Отличная чистота двигателя
- Совместимо с новейшими системами нейтрализации отработавших газов бензиновых двигателей
- Высокая защита от износа и на-

дежность смазывания

- Очень низкие потери масла на испарение

Моторное масло Special Tec AA 10W-30 соответствует специальным требованиям азиатских и американских производителей, поэтому его использование позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО соответствующих автомобилей.

# Артикул 7524

## МОТ. масло



### Применение

Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

### Свойства

Базовые масла, полученные по технологии синтеза, и новейшие присадки составляют рецептуру моторного масла с отменной защитой от износа, снижающего расход топлива и масла, обеспечивающего чистоту двигателя.

- Высочайшие показатели топливной экономии
- Сокращает эмиссию выхлопных газов
- Отличная чистота двигателя
- Совместимо с новейшими системами нейтрализации отработавших газов бензиновых двигателей
- Высокая защита от износа и на-

дежность смазывания

- Очень низкие потери масла на испарение

Моторное масло Special Tec AA 10W-30 соответствует специальным требованиям азиатских и американских производителей, поэтому его использование позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО соответствующих автомобилей.

# Артикул 7526

## МОТ. масло



### Применение

Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

### Свойства

Базовые масла, полученные по технологии синтеза, и новейшие присадки составляют рецептуру моторного масла с отменной защитой от износа, снижающего расход топлива и масла, обеспечивающего чистоту двигателя.

- Высочайшие показатели топливной экономии
- Сокращает эмиссию выхлопных газов
- Отличная чистота двигателя
- Совместимо с новейшими системами нейтрализации отработавших газов бензиновых двигателей
- Высокая защита от износа и на-

дежность смазывания

- Очень низкие потери масла на испарение

Моторное масло Special Tec AA 10W-30 соответствует специальным требованиям азиатских и американских производителей, поэтому его использование позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО соответствующих автомобилей.

Артикул **7527**

тр. масло



#### Применение

Замена жидкости осуществляется согласно указаниям производителя техники.

#### Свойства

Жидкость ATF III + Seal Sweller содержит специальный пакет присадок с улучшенной герметизирующей способностью. Гарантирует оптимальную работу агрегатов в широком диапазоне условий эксплуатации.

- Обеспечивает отличные противоизносные свойства и оптимальные фрикционные характеристики
- Обладает улучшенными герметизирующими свойствами
- Надежно защищает от коррозии

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации автоматических коробок передач пре-

дыдущих поколений, рассчитанных на применение Dexron III.

Артикул **7529**

Мягкий очист. инжектора



#### Применение

Флакона 300 мл средства достаточно для бензобака на 70 литров топлива. Смешивание с топливом происходит самостоятельно.

Артикул **7533**

## Алюминиевый спрей



### Применение

Перед использованием встряхивать флакон аэрозоля около минуты после проявления стука шарика. Затем распылить на очищенные и высушенные поверхности. В зависимости от области использования распыляют соответствующее количество продукта. Чтобы не засорилась распылительная головка, после распыления баллон перевернуть и продолжить распыление до выхода из распылителя чистого газа.

### Свойства

Препарат в виде спрея помогает смазывать даже труднодоступные места.

Артикул **7535**

## МОТ. масло



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

### Свойства

Использование новейших полностью синтетических компонентов базового масла и специальных технологий в области создания присадок формирует на поверхностях деталей прочнейшую смазочную пленку, которая гарантирует непревзойденную защиту всех деталей двигателя, в том числе от пиковых перегрузок и разрушительного воздействия высоких температур.

- Высочайшая стабильность к экстремально высоким рабочим температурам
- Чрезвычайно малые потери масла на испарение

- Надежное поступление масла ко всем деталям двигателя даже в экстремальных условиях автогонок
- Высочайшие защитные свойства
- Превосходная термоокислительная стабильность и устойчивость к старению
- Отличные показатели чистоты двигателя
- Создано специально для высокофорсированных и турбированных двигателей спортивных автомобилей

Благодаря тому, что Synthoil - настоящая 100% ПАО-синтетика и повышенной вязкости масло для спортивных автомобилей дает возможность использовать автомобиль на полную мощность и в самых экстремальных условиях.



## Артикул 7536

### МОТ. масло



#### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

## Артикул 7537

### МОТ. масло



#### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

#### Свойства

В моторном масле Longtime 5W-30 используются базовые компоненты, произведенные по новейшим технологиям синтеза и отличающиеся высочайшими защитными свойствами. Масло содержит специальный пакет присадок с уменьшенным содержанием соединений серы, фосфора и хлора, что обеспечивает совместимость со специфическими системами нейтрализации и обеспечивает минимальные выбросы вредных веществ.

- Сокращает вредные выбросы
- Совместимо с новейшими системами нейтрализации выхлопных газов

- Быстрое поступление масла к трущимся деталям при низких температурах
- Высокая защита двигателя от износа
- Обеспечивает чистоту двигателя

За счет новейших технологий синтеза масла линейки Leichtlauf практически не уступают классической ПАО-синтетике, оставаясь при этом более доступными по цене. Также благодаря наличию оригинальных допусков производителей автомобилей, использование Longtime 5W-30 позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО.



# Артикул 7540

## МОТ. масло



### Применение

Специально для 4-х тактных двигателей ATV и Quads. При использовании необходимо соблюдать рекомендации производителей.

### Свойства

Использована HC-синтетическая базовая основа, сочетающая отличные антиизносные свойства с высоким индексом вязкости. Современный пакет присадок обеспечивает отменную совместимость с фрикционными материалами и оптимальное смазывание двигателя, коробки передач, вариатора, муфт подключения мостов и самих мостов квадроциклов. Стойко к тяжелым условиям: перегреву, попаданию воды, пыли. Всесезонное.

HC-синтетическая базовая основа в сочетании с современными присадками обеспечивает:

- оптимальное давление в систе-

ме смазки

- стабильное смазывание двигателя и КПП
- отличную стойкость к высоким температурам, попаданию воды и пыли
- высокую защиту двигателя от износа
- снижение шума в работе агрегатов
- легкий запуск двигателя
- длительный срок службы масла

Использование моторного масла ATV Motoroil 4T 10W-40 позволяет обеспечить высокую надежность агрегатов квадроциклов и легкость подбора правильного смазочного материала. Применимо в подавляющем большинстве агрегатов квадроциклов и SxS различных производителей и годов выпуска. Соблюдайте указания производителей. Смешивается со всеми стандартными маслами.

# Артикул 7541

## МОТ. масло



### Применение

Специально для 4-х тактных двигателей ATV и Quads. При использовании необходимо соблюдать рекомендации производителей.

### Свойства

Использована HC-синтетическая базовая основа, сочетающая отличные антиизносные свойства с высоким индексом вязкости. Современный пакет присадок обеспечивает отменную совместимость с фрикционными материалами и оптимальное смазывание двигателя, коробки передач, вариатора, муфт подключения мостов и самих мостов квадроциклов. Стойко к тяжелым условиям: перегреву, попаданию воды, пыли. Всесезонное.

HC-синтетическая базовая основа в сочетании с современными присадками обеспечивает:

- оптимальное давление в систе-

ме смазки

- стабильное смазывание двигателя и КПП
- отличную стойкость к высоким температурам, попаданию воды и пыли
- высокую защиту двигателя от износа
- снижение шума в работе агрегатов
- легкий запуск двигателя
- длительный срок службы масла

Использование моторного масла ATV Motoroil 4T 10W-40 позволяет обеспечить высокую надежность агрегатов квадроциклов и легкость подбора правильного смазочного материала. Применимо в подавляющем большинстве агрегатов квадроциклов и SxS различных производителей и годов выпуска. Соблюдайте указания производителей. Смешивается со всеми стандартными маслами.

# Артикул 7542

## МОТ. масло



### Применение

Специально для 4-х тактных двигателей ATV и Quads. При использовании необходимо соблюдать рекомендации производителей.

### Свойства

Использована HC-синтетическая базовая основа, сочетающая отличные антиизносные свойства с высоким индексом вязкости. Современный пакет присадок обеспечивает отменную совместимость с фрикционными материалами и оптимальное смазывание двигателя, коробки передач, вариатора, муфт подключения мостов и самих мостов квадроциклов. Стойко к тяжелым условиям: перегреву, попаданию воды, пыли. Всесезонное.

HC-синтетическая базовая основа в сочетании с современными присадками обеспечивает:

- оптимальное давление в системе смазки
- стабильное смазывание двигателя и КПП
- отличную стойкость к высоким температурам, попаданию воды и пыли
- высокую защиту двигателя от износа
- снижение шума в работе агрегатов
- легкий запуск двигателя
- длительный срок службы масла

Использование моторного масла ATV Motoroil 4T 10W-40 позволяет обеспечить высокую надежность агрегатов квадроциклов и легкость подбора правильного смазочного материала. Применимо в подавляющем большинстве агрегатов квадроциклов и SxS различных производителей и годов выпуска. Соблюдайте указания производителей. Смешивается со всеми стандартными маслами.

# Артикул 7545

## гидр. масло



### Применение

Заправить в бак для гидравлической жидкости в соответствии с инструкцией по эксплуатации гидравлической системы.

Артикул **7546**

**гидр. масло**



#### **Применение**

Заправить в бак для гидравлической жидкости в соответствии с инструкцией по эксплуатации гидравлической системы.

Артикул **7547**

**МОТ. масло**



#### **Применение**

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно инструкции по эксплуатации автомобиля. Перед заменой рекомендуется промывать масляную систему при помощи: [здесь ссылка на программу подбора промывки](#). Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности», его можно скачать внизу страницы.

#### **Свойства**

В моторных маслах Top Tec используются базовые компоненты, произведенные по новейшим технологиям синтеза и отличающиеся высочайшими защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок с пониженным содержанием соеди-

нений серы, фосфора и хлора, что обеспечивает совместимость со специфическими системами нейтрализации и обеспечивает минимальные выбросы вредных веществ.

- Сокращает вредные выбросы
- Совместимо с новейшими системами нейтрализации выхлопных газов
- Быстрое поступление масла к трущимся деталям при низких температурах
- Высокая защита двигателя от износа
- Обеспечивает чистоту двигателя

Использование моторного масла Top Tec 4100 позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации двигателя и увеличение срока службы современных дорогостоящих каталитических нейтрализаторов и сажевых фильтров. Благодаря наличию оригинальных допусков производителей автомобилей, использование данного масла позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО.

## Артикул **7548**

### Полиуретан. клей-герметик д/вклейки стекол



#### Применение

Клей наносится на проем кузова, на очищенный и высушенный, предварительно выровненный до толщины 2 мм слой оставшегося на кузове герметика. При необходимости провести активацию старого герметика при помощи Active-Primer. Для правильного нанесения обрезать носик-форсунку в соответствии с инструкцией на автомобиль (рекомендации по ширине клеевого шва). Нанести на проем начиная с середины низа проема без разрывов клеевого шва. При замыкании нанесенного слоя сделать внахлест 5-8 см в виде параллельного слоя герметика. Немедленно установить стекло и несильно прижать к проему, зафиксировать стекло от сползания вниз при помощи малярной ленты или специальных присосок Fixiersauger-Paar, арт. 6230. Для ускорения полимеризации возможно обрызгать клеевой

шов водой. При установке и полимеризации клея, стекла дверей в автомобиле необходимо держать открытыми.

#### Свойства

LIQUIfast 1400 - алюминиевый картуш, 310 мл. Носик-форсунка прилагается к картушу. Рекомендуемые инструменты для работы (не входят в состав комплекта):

- ручной пистолет Арт. № 6225 для картушей (310 мл) и мешочков (400 мл)
- аккумуляторный пистолет Liquipress Milwaukee, арт. 6247.
- пневматический пистолет Beutelpistole für Beutel 400 ml, арт. 6238.

## Артикул **7549**

### Праймер-актив



#### Применение

Перед использованием очистить поверхности от всех загрязнений, для предварительной очистки используйте пену Liqui Moly Scheiben Reiniger Schaum. Для окончательной очистки рекомендуется очиститель и разбавитель Liqui Moly Reiniger und Verdunner. Перед употреблением праймер хорошо встряхнуть в течение не менее минуты (после появления стука шарика в алюминиевых флаконах).

Внимание! Продукт чувствителен к влажности! Начатый флакон закрыть сразу после использования и дорасходовать в течение 3 дней.

Артикул **7553**

**Очист. инжек. усилен. действия**



#### Применение

Флакона 300 мл достаточно для добавки в бензобак емкостью до 70 литров. Injektion Reiniger High Performance добавляется в полный бак топлива. Смешивание с топливом происходит самостоятельно.

Артикул **7554**

**Очист. сист. непоср. впрыска топлива**



#### Применение

Для любых систем впрыска как очиститель форсунок. Применять при регулярном ТО или по мере необходимости. 500 мл средства достаточно для на 70 литров топлива. Смешивание с топливом происходит самостоятельно.



Артикул **7555**

## Эффективный очист. инжектора



### Применение

Флакона 300 мл средства достаточно для бензобака на 70 литров топлива. Смешивание с топливом происходит самостоятельно. Защитные свойства сохраняются на протяжении 2000 км.

Артикул **7556**

## Грязеотталкивающая белая смазка



### Применение

Перед применением встряхните баллончик. Для больших площадей распыляйте без капиллярной трубки с расстояния около 20-25 см. Капиллярная трубка используется для труднодоступных мест. После применения прочистите распылительный клапан (переверните баллончик распылительной головкой вниз) так, чтобы при нажатии на клапан выходил только рабочий газ.

Артикул **7557**

## Секундный клей



### Применение

Склеиваемые части тщательно очистить от загрязнений: масла, жиров, ржавчины, пыли и краски. Сопрягаемые поверхности должны соприкоснуться с минимальным зазором. Использовать при комнатной температуре и влажности воздуха в пределах 50 - 60%.

### Свойства

Пластиковый флакон 10 мл с удобным носиком для капельного нанесения клея.

Артикул **7558**

## масло д/вилок и амортиз.



### Применение

Замена вилочного масла рекомендуется не реже одного раза в год или чаще, в зависимости от условий эксплуатации. Перед заливкой свежего масла рекомендуется промыть вилку «Быстрым Очистителем», арт. 1900 и высушить детали. Оптимально для сервисного использования. Смешивается с остальными вилочными маслами Liqui Moly с получением промежуточных вязкостей. Флакон имеет удобную заливочную трубочку. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности», его можно скачать внизу страницы.

### Свойства

Использование 100% PAO синтетической базы и современных присадок обеспечивает стабильную работу подвески в широком диапазоне температур и низкий коэффициент теплового расширения, что улучшает

демпфирование при высоких нагрузках и большой частоте колебаний. Подавляет пенообразование, обеспечивает плавность хода, снижение износа. Совместимо с полимерными материалами и материалами уплотнений амортизаторов. Защищает от коррозии, хорошо отделяет воду.

- Стабильное демпфирование
- Плавный ход
- Низкий коэффициент теплового расширения
- Подавляет пенообразование
- Оптимально для длинноходных подвесок
- Совместимо с полимерными материалами и резиной
- Эффективно снижает износ
- Подавляет коррозию, отделяет воду

Motorbike Fork Oil 15W Heavy обеспечивает образцовую управляемость, комфорт в движении и высокую энергоёмкость подвески. Снижает износ, увеличивает срок службы уплотнений и самой подвески.

## Артикул 7559

### Паста д/ремонта сист. выхлопа



#### Применение

Монтируемые детали должны быть очищены от остатков жиров, смазок, ржавчины и грязи. Нанести на детали пасту и соединить. При необходимости добавить воды для придания ей эластичности.

Хранить при положительной температуре!

#### Свойства

Паста для ремонта выхлопной трубы не содержит асбеста и растворителей, не загрязняет окружающую среду.

- Обеспечивает быстрый, простой и экономный ремонт
- Не содержит асбеста и растворителей
- Обладает стойкостью к очень высоким температурам
- Герметизирует выхлопную систему

- Отличается высокой прочностью
- Обеспечивает высокую герметичность
- Отверждается благодаря теплу выхлопных газов

Использование бандаж Auspuff-Reparatur-Paste для ремонта позволяет произвести быстрый, надежный и экономный ремонт небольших повреждений выхлопной системы.

## Артикул 7560

### Алюминиевый спрей



#### Применение

Перед использованием встряхивать флакон аэрозоля около минуты после проявления стука шарика. Затем распылить на очищенные и высушенные поверхности. В зависимости от области использования распыляют соответствующее количество продукта. Чтобы не засорилась распылительная головка, после распыления баллон перевернуть и продолжить распыление до выхода из распылителя чистого газа.

#### Свойства

Препарат в виде спрея помогает смазывать даже труднодоступные места.

## Артикул 7562

### Смазка д/карданных крестовин и подшипников



#### Применение

Перед использованием тщательно очистить детали от загрязнений, ржавчины и старой смазки, высушить обрабатываемые поверхности. Нанести на поверхности в необходимом количестве, избыток смазки удалить. Собрать обслуживаемый узел.

#### Свойства

Консистентная смазка универсального применения с высоким сроком службы.

- Длительный срок службы
- На литиевом загустителе
- Устойчива к вымыванию горячей и холодной водой
- Предотвращает рывки и вибрации
- Выдерживает давления
- Обеспечивает отличные смазывающие и разделяющие свойства

- Применяется в широком диапазоне температур

Использование смазки Mehrzweckfett поддерживает работоспособность узлов и механизмов на высоком уровне, в течение длительного времени. Продлевает ресурс агрегатов.

## Артикул 7563

### МОТ. масло



#### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

#### Свойства

В моторном масле Longtime 5W-30 используются базовые компоненты, произведенные по новейшим технологиям синтеза и отличающиеся высочайшими защитными свойствами. Масло содержит специальный пакет присадок с уменьшенным содержанием соединений серы, фосфора и хлора, что обеспечивает совместимость со специфическими системами нейтрализации и обеспечивает минимальные выбросы вредных веществ.

- Сокращает вредные выбросы
- Совместимо с новейшими системами нейтрализации выхлопных газов

- Быстрое поступление масла к трущимся деталям при низких температурах
- Высокая защита двигателя от износа
- Обеспечивает чистоту двигателя

За счет новейших технологий синтеза масла линейки Leichtlauf практически не уступают классической ПАО-синтетике, оставаясь при этом более доступными по цене. Также благодаря наличию оригинальных допусков производителей автомобилей, использование Longtime 5W-30 позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО.

## Артикул 7564

### МОТ. масло



#### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

#### Свойства

В моторном масле Longtime 5W-30 используются базовые компоненты, произведенные по новейшим технологиям синтеза и отличающиеся высочайшими защитными свойствами. Масло содержит специальный пакет присадок с уменьшенным содержанием соединений серы, фосфора и хлора, что обеспечивает совместимость со специфическими системами нейтрализации и обеспечивает минимальные выбросы вредных веществ.

- Сокращает вредные выбросы
- Совместимо с новейшими системами нейтрализации выхлопных газов

- Быстрое поступление масла к трущимся деталям при низких температурах
- Высокая защита двигателя от износа
- Обеспечивает чистоту двигателя

За счет новейших технологий синтеза масла линейки Leichtlauf практически не уступают классической ПАО-синтетике, оставаясь при этом более доступными по цене. Также благодаря наличию оригинальных допусков производителей автомобилей, использование Longtime 5W-30 позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО.

## Артикул 7567

### Бесцветная смазка-силикон



#### Применение

Перед применением встряхните баллончик. Нанесите средство на обрабатываемые поверхности тонким, равномерным слоем. При необходимости обработку повторить.

Внимание! Избегать попадания средства на лакированные поверхности и продукты питания, а также на поверхности, контактирующие непосредственно с ними.



Артикул **7568**

**Долговрем. очист. инжектора**



#### **Применение**

Добавить из расчета 10 мл (емкость дозатора) на каждые 10 л топлива. Рекомендуется добавлять Langzeit Injection Reiniger при каждой заправке. Смешивание с топливом происходит самостоятельно.

Артикул **7569**

**Высокотемп. смазка д/ступиц подшипн.**



#### **Применение**

Перед использованием тщательно очистить детали от загрязнений, ржавчины и старой смазки, высушить обрабатываемые поверхности. Нанести на поверхности в необходимом количестве, избыток смазки удалить. Собрать обслуживаемый узел.

#### **Свойства**

Картуш на 400 мл смазки специально приспособленный под использование шприца.

Артикул **7570**

**Пенный очист. д/текстиля**



Артикул **7573**

**Синт. смазка д/торм. сист.**



### Применение

Перед обработкой средством, необходимо удалить грязь и ржавчину используя щетку, напильник и очиститель Schnell-Reiniger (арт. 1900). После высыхания смазать все детали и узлы пастой. Не применять на рабочих поверхностях тормозных колодок и тормозных дисков!

Важно: не рекомендуется применять для смазки направляющих пальцев суппорта и закладки в пыльники (для этого рекомендуется антискрипная паста Anti-Quietsch-Paste - арт. 7656)

### Свойства

Аэрозоль на специальной синтетической основе с микрокерамикой. Обладает очень высокой адгезией и устойчивостью к солям и вымыванию водой.

- Отличается простотой применения

ния

- Обладает превосходной адгезией
- Гарантирует надежную защиту от коррозии
- Обеспечивает минимальный коэффициент трения
- Предотвращает писк и вибрации
- Обладает отличной устойчивостью к температуре, реагентам и брызгам воды

Использование синтетической смазки Bremsen-Anti-Quietsch-Spray помогает легко решить проблему шума и скрипа тормозов с минимальными затратами.

# Артикул 7573

## Синт. смазка д/торм. сист.



### Применение

Перед обработкой средством, необходимо удалить грязь и ржавчину используя щетку, напильник и очиститель Schnell-Reiniger (арт. 1900). После высыхания смазать все детали и узлы пастой. Не применять на рабочих поверхностях тормозных колодок и тормозных дисков!

Важно: не рекомендуется применять для смазки направляющих пальцев суппорта и закладки в пыльники (для этого рекомендуется антискрипная паста Anti-Quietsch-Paste - арт. 7656)

### Свойства

Аэрозоль на специальной синтетической основе с микрокерамикой. Обладает очень высокой адгезией и устойчивостью к солям и вымыванию водой.

- Отличается простотой применения

- Обладает превосходной адгезией
- Гарантирует надежную защиту от коррозии
- Обеспечивает минимальный коэффициент трения
- Предотвращает писк и вибрации
- Обладает отличной устойчивостью к температуре, реагентам и брызгам воды

Использование синтетической смазки Bremsen-Anti-Quietsch-Spray помогает легко решить проблему шума и скрипа тормозов с минимальными затратами.

# Артикул 7573

## Синт. смазка д/торм. сист.



### Применение

Перед обработкой средством, необходимо удалить грязь и ржавчину используя щетку, напильник и очиститель Schnell-Reiniger (арт. 1900). После высыхания смазать все детали и узлы пастой. Не применять на рабочих поверхностях тормозных колодок и тормозных дисков!

Важно: не рекомендуется применять для смазки направляющих пальцев суппорта и закладки в пыльники (для этого рекомендуется антискрипная паста Anti-Quietsch-Paste - арт. 7656)

### Свойства

Аэрозоль на специальной синтетической основе с микрокерамикой. Обладает очень высокой адгезией и устойчивостью к солям и вымыванию водой.

- Отличается простотой применения

- Обладает превосходной адгезией
- Гарантирует надежную защиту от коррозии
- Обеспечивает минимальный коэффициент трения
- Предотвращает писк и вибрации
- Обладает отличной устойчивостью к температуре, реагентам и брызгам воды

Использование синтетической смазки Bremsen-Anti-Quietsch-Spray помогает легко решить проблему шума и скрипа тормозов с минимальными затратами.

Артикул **7574**

## Смазка ШРУС с дисульфидом молибдена



### Применение

Перед использованием тщательно очистить детали от загрязнений, ржавчины и старой смазки, высушить обрабатываемые поверхности. Нанести на поверхности в необходимом количестве, избыток смазки удалить. Собрать обслуживаемый узел.

### Свойства

Картуш на 400 мл смазки специально приспособленный под использование шприца.

Артикул **7576**

## Ср-во от запотевания стекол



### Применение

Средство равномерно распылить на поверхности, подлежащие обработке. Обильные загрязнения дополнительно обработать дополнительно. Размягченные загрязнения и остатки чистящего состава удалить мягкой тканью.

Артикул **7577**

## Очист. кондиционера



Артикул **7578**

## Очист. дросс. заслонок



### Применение

На загрязненные детали в нерабочем положении распылить средство и оставить действовать 2 - 3 минуты. Далее завести двигатель и при средних оборотах обширно распылить средство на всю область. При экстремальных загрязнениях повторить процесс очистки.

Указание: В зависимости от области применения разбрызгивающий удлинитель может сниматься с головки разбрызгивателя.

### Свойства

Препарат в аэрозольной упаковке на основе смеси растворителей. Наносится на поверхность, растворяет, размягчает и удаляет загрязнения и отложения.

- Быстрая и эффективная очистка
- Процесс очистки не требует де-

монтажа

- Просто и экономично в применении
- Совместимо с катализаторами
- Зонд с распылителем в комплекте

Применение Очистителя Pro-Line Drosselklappen-Reiniger позволит быстро и эффективно очистить дроссельные заслонки бензиновых двигателей как со снятием, так и без снятия.



Артикул **7579**

## Медная паста



### Применение

Нанести на очищенную поверхность кистью, щеткой или не волокнистой ветошью. Порция смазки при применении зависит от области применения.

### Свойства

Смазка в виде пасты удобна при обработки резьбовых соединений и создания слоев нужной толщины.

Артикул **7580**

## Ср-во д/ухода за пластиком (ваниль)



### Применение

Нанести аэрозоль тонким слоем на обрабатываемую поверхность и через непродолжительное время сушки протереть мягкой тканью. В зависимости от способа обработки возможно получить или глянцевую, или матовую поверхность.

Глянцевая поверхность получается при нанесении средства на поверхность и его свободном высыхании (не растирать).

Матовая поверхность получается в результате обязательного растирания средства мягкой тканью сразу после нанесения его на обрабатываемую деталь.

Возможно применение средства в качестве смазки для устранения различного рода скрипов и заеданий пластиковых панелей и деталей.

Внимание: не наносит на руль и накладку педалей! При проведе-

нии работ обеспечивайте достаточное проветривание. Не распылять возле открытых источников огня.

## Артикул 7581

### Ср-во д/ухода за пластиком (лимон)



#### Применение

Нанести аэрозоль тонким слоем на обрабатываемую поверхность и через непродолжительное время сушки протереть мягкой тканью. В зависимости от способа обработки возможно получить или глянцевую, или матовую поверхность.

Глянцевая поверхность получается при нанесении средства на поверхность и его свободном высыхании (не растирать).

Матовая поверхность получается в результате обязательного растирания средства мягкой тканью сразу после нанесения его на обрабатываемую деталь.

Возможно применение средства в качестве смазки для устранения различного рода скрипов и заеданий пластиковых панелей и деталей.

Внимание: не наносит на руль и накладку педалей! При проведе-

нии работ обеспечивайте достаточное проветривание. Не распылять возле открытых источников огня.

## Артикул 7582

### Ср-во д/ухода за пластиком



#### Применение

Нанести аэрозоль тонким слоем на обрабатываемую поверхность и через непродолжительное время сушки протереть мягкой тканью. В зависимости от способа обработки возможно получить или глянцевую, или матовую поверхность.

Глянцевая поверхность получается при нанесении средства на поверхность и его свободном высыхании (не растирать).

Матовая поверхность получается в результате обязательного растирания средства мягкой тканью сразу после нанесения его на обрабатываемую деталь.

Возможно применение средства в качестве смазки для устранения различного рода скрипов и заеданий пластиковых панелей и деталей.

Внимание: не наносит на руль и накладку педалей! При проведе-

нии работ обеспечивайте достаточное проветривание. Не распылять возле открытых источников огня.

Артикул **7583**

## Гелевый очист. пятен от насекомых



### Применение

Распылить средство для удаления следов от насекомых, в зависимости от степени загрязнения и дождаться действия (примерно 1-3 минуты). Счистить губкой или ветошью и обильно промыть водой. Не допускать подсыхания на лаке.

### Свойства

Бесцветная жидкость на основе тензидов. Проникает в микротрещины и удаляет даже невидимые химически активные очаги загрязнения органического происхождения.

- Высокая эффективность очистки
- Быстро распадается биологическим путем
- Может использоваться для пластика из поликарбоната

Обладает высокой эффективностью.

Не стекает с вертикальных поверхностей, позволяет дольше воздействовать на очаговые загрязнения.

Артикул **7584**

## тр. масло



### Применение

Замена масла осуществляется согласно указаниям производителя техники.

### Свойства

Масло содержит специальный пакет присадок с пониженным содержанием соединений серы и фосфора, что обеспечивает отличную совместимость со специфическими материалами синхронизаторов и гарантирует быстрое и четкое переключение передач.

- Обеспечивает оптимальное смазывание всех элементов коробки передач
- Уменьшает трудности при переключении передач, особенно при низких температурах окружающего воздуха
- Подходит для удлиненных интервалов замены

- Уменьшает шумы при работе трансмиссии

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации механических и роботизированных коробок передач, в том числе со сталь-молибденовыми синхронизаторами.

## Артикул 7585

### Синт. смазка д/торм. сист.



#### Применение

Для всей тормозной системы автомобилей, для дисковой тормозной системы, крепежа, а также для барабанной тормозной системы (посадочные места). Перед обработкой средством, необходимо удалить грязь и ржавчину используя щетку, напильник и очиститель Schnell-Reiniger (арт. 1900). После высыхания смазывают все детали и узлы пастой. Не применять на рабочих поверхностях тормозных колодок и тормозных дисков! Не рекомендуется применять для смазки направляющих пальцев суппорта и закладки в пыльники.

#### Свойства

Смазка в виде пасты удобна для нанесения слоя необходимой для конкретного случая толщины.

## Артикул 7586

### Пенный очист. д/текстиля



#### Применение

Перед употреблением баллон сильно встряхнуть.

Распылить на подлежащую очистке обивку до образования пены. Подождать некоторое время (2-5 минут) в зависимости от степени загрязнения, дать высохнуть. Пропылесосить обработанную поверхность либо очистить щеткой.

Внимание: в случае сильного загрязнения повторить обработку.

#### Свойства

Пена с поверхностно-активными веществами проникает в структуру загрязнений и разрушает их. Состав пены нейтрален к тканям и элементам интерьера автомобиля. Специальная щетка позволяет не прибегать к дополнительным средствам для очистки.

- Осторожно и интенсивно очищает

- Освежает потускневшие детали интерьера
- Простое и удобное применение

Применение Textil-Schaum-Reiniger, позволяет быстро и качественно удалить различные загрязнения с текстильных деталей интерьера автомобиля. Придает обработанным деталям свежий и новый вид. Щетка позволяет быстро удалить загрязнения не прибегая к дополнительным средствам и приспособлениям.

Артикул **7587**

**тр. масло**



### Применение

Замена трансмиссионного масла осуществляется согласно инструкции по эксплуатации. Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности», его можно скачать внизу страницы.

### Свойства

Минеральная базовая основа и современные присадки гарантирует надежность эксплуатации средне- и сильно нагруженных агрегатов трансмиссии мототехники, стойкость масляной пленки, совместимость с деталями из цветных металлов и фрикционными сцепления. Облегчает переключение передач. Увеличивает ресурс агрегатов, поддерживает детали в чистоте.

- Низкое сопротивление вращению, энергосберегающие свойства
- Восприятие ударных нагрузок
- Высокая смазывающая способность
- Устойчивость к старению
- Чистота агрегатов
- Стабильность при высоких температурах
- Совместимость с фрикционными и деталями из цветных металлов

Использование Motorbike Gear Oil 80W обеспечивает стабильную и надежную эксплуатацию мототехники в условиях перепадов температур и нагрузок. Способствует экономии топлива. Увеличивает ресурс агрегатов.

Артикул **7589**

**тр. масло**



### Применение

Замена трансмиссионного масла осуществляется согласно инструкции по эксплуатации. Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности», его можно скачать внизу страницы.

### Свойства

Использование современного полностью синтетического базового масел (ПАО) и передовых присадок высокого давления гарантирует широкий температурный диапазон использования, надежность масляной пленки, длительный срок эксплуатации масла. Обеспечивает надежную защиту агрегатов трансмиссии в тяжелых условиях. Увеличивает ресурс агрегатов, поддерживает детали в чистоте.

- Отличные пусковые свойства в мороз
- Восприятие ударных нагрузок
- Высокая смазывающая способность
- Замечательная термоокислительная стабильность и устойчивость к старению
- Оптимальная чистота агрегатов
- Стабильность при высоких температурах
- Длительный срок службы

Благодаря тому, что Motorbike Gear Oil 75W-90 - 100% ПАО-синтетика, использование масла дает уверенность в стабильности защитных свойств даже в условиях перепадов температур, высоких нагрузок и при превышенных сроках замены. Способствует экономии топлива. Значительно увеличивает ресурс агрегатов.



Артикул **7590**

**Мягкий очист. масляной сист.**



#### **Применение**

Добавить в прогретое масло перед заменой из расчета 300 мл присадки на 5 л моторного масла.

Запустить двигатель и дать ему поработать 10 минут на холостом ходу (ДВИГАТЬСЯ НА АВТОМОБИЛЕ ДО ЗАЛИВКИ НОВОГО МАСЛА НЕЛЬЗЯ!).

Слить масло, заменить масляный фильтр 4. Залить свежее высококачественное масло.

#### **Свойства**

Флакон промывки объемом 300 мл используется на 5л масла.

Артикул **7591**

**Эфф. очист. масляной сист.**



#### **Применение**

Добавить в прогретое масло перед заменой из расчета 300 мл присадки на 5 л моторного масла.

Запустить двигатель и дать ему поработать ровно 10 минут на холостом ходу (ДВИГАТЬСЯ НА АВТОМОБИЛЕ ДО ЗАЛИВКИ НОВОГО МАСЛА НЕЛЬЗЯ!).

Слить масло, заменить масляный фильтр.

Залить свежее высококачественное масло.

#### **Свойства**

Флакон промывки объемом 300 мл используется на 5л масла.

Артикул **7592**

**Очист. масл. сист. усил. действия**



#### **Применение**

Добавить в прогретое масло перед заменой из расчета 300 мл присадки на 5 л моторного масла.

Запустить двигатель и дать ему поработать 10 минут на холостом ходу (ДВИГАТЬСЯ НА АВТОМОБИЛЕ ДО ЗАЛИВКИ НОВОГО МАСЛА НЕЛЬЗЯ!).

Слить масло, заменить масляный фильтр 4. Залить свежее высококачественное масло.

#### **Свойства**

Продукт позволяет проводить усиленную очистку уже сильно загрязненного бензинового двигателя, помогает избежать серьезных проблем с двигателем, которые могут потребовать капитального ремонта.

Артикул **7593**

**Очист. масл. сист. усил. действия**



#### **Применение**

Добавить в прогретое масло перед заменой из расчета 300 мл присадки на 5 л моторного масла.

Запустить двигатель и дать ему поработать 10 минут на холостом ходу (ДВИГАТЬСЯ НА АВТОМОБИЛЕ ДО ЗАЛИВКИ НОВОГО МАСЛА НЕЛЬЗЯ!).

Слить масло, заменить масляный фильтр 4. Залить свежее высококачественное масло.

#### **Свойства**

Продукт позволяет проводить усиленную очистку уже сильно загрязненного дизельного двигателя, помогает избежать серьезных проблем с двигателем, которые могут потребовать капитального ремонта.

# Артикул 7594

## МОТ. масло



тяжении всего периода эксплуатации

- Хорошую защиту двигателя от износа
- Низкий уровень испарения
- Отличные моющие свойства

Использование специального моторного масла Rasenmahrer-Öl SAE 30 позволяет обеспечить высокую надежность работы двигателей садовой и силовой 4-х тактной техники. Универсально в применении на двигателях садовой и силовой техники. Смешивается с различными стандартными маслами.

### Применение

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно инструкции по эксплуатации. Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности» (MSDS). Литровая канистра имеет удобную заливную трубочку.

### Свойства

Специально подобранные базовые масла в сочетании с современным пакетом присадок обеспечивают:

- Стабильное давление в системе смазки
- Эффективное смазывание деталей двигателя
- Необходимую вязкость на про-

# Артикул 7598

## масло д/вилок и амортиз.



### Применение

Замена вилочного масла рекомендуется не реже одного раза в год или чаще, в зависимости от условий эксплуатации. Перед заливкой свежего масла рекомендуется промыть вилку «Быстрым Очистителем», арт. 1900 и высушить детали. Оптимально для сервисного использования. Смешивается с остальными вилочными маслами Liqui Moly с получением промежуточных вязкостей. Флакон имеет удобную заливочную трубочку. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности», его можно скачать внизу страницы.

### Свойства

Использование 100% PAO синтетической базы и современных присадок обеспечивает стабильную работу подвески в широком диапазоне температур и низкий коэффициент теплового расширения, что улучшает

демпфирование при высоких нагрузках и больших ходах подвески. Подавляет пенообразование, обеспечивает плавность хода, снижение износа. Совместимо с полимерными материалами и материалами уплотнений амортизаторов. Защищает от коррозии, хорошо отделяет воду.

- Стабильное демпфирование
- Плавный ход
- Низкий коэффициент теплового расширения
- Подавляет пенообразование
- Оптимально для длинноходных подвесок
- Совместимо с полимерными материалами и резиной
- Эффективно снижает износ
- Подавляет коррозию, отделяет воду

Motorbike Fork Oil 5W Light обеспечивает образцовую управляемость, комфорт в движении и высокую энергоемкость подвески. Снижает износ, увеличивает срок службы уплотнений и самой подвески.

## Артикул 7599

### масло д/вилок и амортиз.



#### Применение

Замена вилочного масла рекомендуется не реже одного раза в год или чаще, в зависимости от условий эксплуатации. Перед заливкой свежего масла рекомендуется промыть вилку «Быстрым Очистителем», арт. 1900 и высушить детали. Оптимально для сервисного использования. Смешивается с остальными вилочными маслами Liqui Moly с получением промежуточных вязкостей. Флакон имеет удобную заливочную трубочку. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности», его можно скачать внизу страницы.

#### Свойства

Использование 100% PAO синтетической базы и современных присадок обеспечивает стабильную работу подвески в широком диапазоне температур и низкий коэффициент теплового расширения, что улучшает демпфирование при высоких нагрузках и большой частоте колебаний.

Подавляет пенообразование, обеспечивает плавность хода, снижение износа. Совместимо с полимерными материалами и материалами уплотнений амортизаторов. Защищает от коррозии, хорошо отделяет воду.

- Стабильное демпфирование
- Плавный ход
- Низкий коэффициент теплового расширения
- Подавляет пенообразование
- Оптимально для длинноходных подвесок
- Совместимо с полимерными материалами и резиной
- Эффективно снижает износ
- Подавляет коррозию, отделяет воду

Motorbike Fork Oil 10W Medium обеспечивает образцовую управляемость, комфорт в движении и высокую энергоемкость подвески. Снижает износ, увеличивает срок службы уплотнений и самой подвески.

## Артикул 7600

### Ср-во д/ухода за пластиком



#### Применение

Перед применением сильно встряхните средство, нанесите его равномерно на мягкое сукно или губку и слегка разотрите. При необходимости разотрите досуха. Для сильно поврежденных поверхностей из-за воздействия погодных условий повторите обработку. Регулярная обработка обеспечивает оптимальный внешний вид и должный уход.

## Артикул 7601

### Пена д/ухода за покрывками



#### Применение

Сильно встряхнуть баллон перед употреблением. Распылить пену тонким равномерным слоем и оставить шину на некоторое время. Смыть пену и продукты очистки водой. Внимание: после проведения работ по очистке шин, провести проверку торможения.

## Артикул 7602

### Пена д/очистки стекол



#### Применение

Перед применением встряхните баллончик с пеной. Равномерно нанесите пену на обрабатываемую поверхность, дать средству поработать короткое время, протереть чистой мягкой тканью либо салфеткой.



## Артикул 7603

### Ср-во для удаления битумных пятен



#### Применение

Нанести на очищаемую поверхность и дать подействовать средству в течение короткого времени, удалить загрязнения с помощью мягкой тряпки или платка. Не использовать для поликарбонатных пластиков и акриловых стекол.

## Артикул 7604

### Ср-во д/очистки автомобиля



#### Применение

Распылите средство на обрабатываемые поверхности либо нанесите губкой на очищаемые поверхности. Вытрите насухо салфеткой или тряпкой.

Внимание: не допускайте высыхания средства! В зависимости от степени загрязнения следует повторить обработку.

Артикул **7605**

## Очист. колесных дисков



### Применение

Перед использованием средства сильно встряхнуть емкость с очистителем. Распылите средство на обрабатываемую поверхность. Дождитесь когда средство распыленное на диске изменит свой цвет на фиолетовый. Смойте струей воды. При трудноудаляемых загрязнениях дополнительно почистите щеткой или губкой.

Внимание: не используйте на нагретых поверхностях дисков.

Артикул **7607**

## Адгезийная смазка-спрей



### Применение

Перед применением встряхните баллончик. Наносится в необходимом количестве на предварительно очищенные поверхности. Необходимо учитывать соответствующие предписания производителей автомобилей.

### Свойства

Упаковка в виде спрея помогает смазывать даже труднодоступные места.

## Артикул 7608

### Спрей д/приводной цепи мотоц.



#### Применение

Установить мотоцикл на центральную опору. Перед применением очистить цепь при помощи «Очистителя цепи», артикул 7625 и высушить её. Наносить с расстояния 10-15 см, распыляя сверху на нижнюю ветвь цепи, одновременно прокручивая цепь за колесо. На одну смазку достаточно 50 мл смазки. Смазывать цепь после каждого выезда на бездорожье.

## Артикул 7609

### МОТ. масло



#### Применение

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно инструкции по эксплуатации. Перед заменой рекомендуется промывать масляную систему при помощи Motorbike Engine Flush. Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности» (MSDS). Литровая канистра имеет удобную заливную трубочку.

#### Свойства

Использована HC-синтетическая базовая основа, сочетающая отличные антиизносные свойства с высоким индексом вязкости. Современный пакет присадок обеспечивает отменную совместимость с фрикционными материалами и оптимальное смазывание как двигателя, так и коробки передач мототехники. Стойко к высоким оборотам двигателя. Всесезонное.

HC-синтетическая базовая основа в сочетании с современными присадками обеспечивает:

- оптимальное давление в системе смазки
- стабильное смазывание двигателя и КПП
- отличные антипенные свойства
- высокую защиту двигателя от износа
- снижение шума в работе агрегатов
- легкий запуск двигателя
- длительный срок службы масла

Использование моторного масла Motorbike 4T 10W-40 Street позволяет обеспечить высокую надежность стандартных мотоциклетных двигателей в условиях эксплуатации на дорогах общего пользования. Применимо в подавляющем большинстве двигателей шоссейных мотоциклов различных производителей и годов выпуска. Смешивается со всеми стандартными маслами.

## Артикул 7619

### тр. масло



#### Применение

Замена масла осуществляется согласно указаниям производителя техники.

#### Свойства

В масле Getriebeoil 75W-80 используются высококачественные минеральные и синтетические базовые компоненты, отличающиеся отличной стойкостью к старению. Масло содержит специальный пакет присадок обеспечивающий высочайшие защитные свойства.

- Отлично воспринимает высокие нагрузки
- Имеет оптимальные вязкостно-температурные характеристики
- Обеспечивает точное и легкое включение передач при низких температурах

Позволяет обеспечить высокую

надежность эксплуатации механических коробок передач французских переднеприводных автомобилей, обеспечивая отличную защиту от износа и легкое включение передач.

## Артикул 7620

### МОТ. масло



#### Применение

Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

#### Свойства

Базовые масла, полученные по технологии синтеза, и новейшие присадки составляют рецептуру моторного масла с отменной защитой от износа, снижающего расход топлива и масла, обеспечивающего чистоту двигателя и максимально быстрое поступление к трущимся деталям.

- Быстрое поступление масла ко всем деталям двигателя при низких температурах
- Высочайшие показатели топливной экономии
- Сокращает эмиссию выхлопных газов
- Отличная чистота двигателя
- Совместимо с новейшими системами нейтрализации отработавших газов бензиновых двигателей

Моторное масло Special Tec AA 5W-20 соответствует специальным требованиям азиатских и американских производителей, поэтому его использование позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО соответствующих автомобилей.

# Артикул 7621

## МОТ. масло



### Применение

Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

### Свойства

Базовые масла, полученные по технологии синтеза, и новейшие присадки составляют рецептуру моторного масла с отменной защитой от износа, снижающего расход топлива и масла, обеспечивающего чистоту двигателя и максимально быстрое поступление к трущимся деталям.

- Быстрое поступление масла ко всем деталям двигателя при низких температурах
- Высочайшие показатели топливной экономии
- Сокращает эмиссию выхлопных газов
- Отличная чистота двигателя

- Совместимо с новейшими системами нейтрализации отработавших газов бензиновых двигателей

Моторное масло Special Tec AA 5W-20 соответствует специальным требованиям азиатских и американских производителей, поэтому его использование позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО соответствующих автомобилей.

# Артикул 7622

## МОТ. масло



### Применение

Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

### Свойства

Базовые масла, полученные по технологии синтеза, и новейшие присадки составляют рецептуру моторного масла с отменной защитой от износа, снижающего расход топлива и масла, обеспечивающего чистоту двигателя и максимально быстрое поступление к трущимся деталям.

- Быстрое поступление масла ко всем деталям двигателя при низких температурах
- Высочайшие показатели топливной экономии
- Сокращает эмиссию выхлопных газов
- Отличная чистота двигателя

- Совместимо с новейшими системами нейтрализации отработавших газов бензиновых двигателей

Моторное масло Special Tec AA 5W-20 соответствует специальным требованиям азиатских и американских производителей, поэтому его использование позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО соответствующих автомобилей.



## Артикул 7623

### Смазка для цилиндров замков



#### Применение

Перед применением хорошо встряхнуть баллон. Трубку клапана вставить в личинку и распылить аэрозоль в запирающий замок.

#### Свойства

Баллончик спрея со специальной трубкой помогает направить смазку строго внутрь цилиндра замка.

## Артикул 7625

### Очист. приводной цепи мотоц.



#### Применение

Установить мотоцикл на центральную опору. Наносить очиститель на цепь с расстояния 10-15 см, распыляя сверху на нижнюю ветвь цепи, одновременно прокручивая цепь за колесо. Остаток загрязнений вытереть и дать высохнуть. Рекомендуется очищать цепь перед каждой смазкой.

#### Свойства

Очиститель цепей мототехники на основе легких нефтяных растворителей. Обладает слабым запахом. Растворяет остатки старой смазки, жиры, грязь. Активно сбивает оставшиеся загрязнения за счет сильной струи аэрозоля. Отлично проникает в тонкие зазоры, вытесняя грязь. Быстро высыхает, не сушит и не повреждает резиновые уплотнения звеньев цепи.

- Аэрозоль, легко наносится, быстро сохнет
- Отлично проникает в тонкие зазоры
- Легко и быстро растворяет старую смазку, жиры и грязь
- Сбивает загрязнения сильной струей
- Совместим с конструкционными материалами и уплотнениями
- Слабый, ненавязчивый запах
- Не содержит ацетона

Применение Motorrad Ketten-Reiniger быстро и эффективно очищает цепи, готовит цепь к смазке, обеспечивает надежную и долговременную эксплуатацию цепных приводов мототехники.

## Артикул 7626

тр. масло



### Применение

Замена жидкости осуществляется согласно указаниям производителя техники.

### Свойства

Тор Тес ATF 1100 - создана на базе масел HC-синтеза и современного пакета присадок, что гарантирует безупречную работу жидкости при любых нагрузках и колебаниях температуры.

- Гарантирует высокую температурную стабильность
- Обладает максимальной стабильностью к старению
- Обеспечивает отличную антикоррозионную защиту

Обеспечивает надежную долговременную эксплуатацию гидроусилителей рулевого управления, автоматических и механических коробок передач, рассчитанных

на использование смазочных материалов, соответствующих спецификаций

## Артикул 7627

тр. масло



### Применение

Для автоматических коробок передач, ручных коробок передач, гидроусилителей рулевого управления, гидравлического и навесного оборудования легковых машин и грузовиков, а также для использования в промышленности. Обращать внимание на спецификации производителей агрегатов или транспортных средств. Максимальная эффективность гарантируется только при несмешанном использовании продукта.

### Свойства

Тор Тес ATF 1100 - создана на базе масел HC-синтеза и современного пакета присадок, что гарантирует безупречную работу жидкости при любых нагрузках и колебаниях температуры.

- Гарантирует высокую температурную стабильность
- Обладает максимальной ста-

бильностью к старению

- Обеспечивает отличную антикоррозионную защиту

Обеспечивает надежную долговременную эксплуатацию гидроусилителей рулевого управления, автоматических и механических коробок передач, рассчитанных на использование смазочных материалов, соответствующих спецификаций

## Артикул 7629

### Освеж. кондиционера



#### Применение

Перед применением продукта поверхность испарителя должна быть высушена с помощью штатного отопителя транспортного средства. Затем выключить кондиционер, оставить регулятор температуры на температуру окружающего воздуха и скорость подачи воздуха на максимум при включенном режиме внутренней рециркуляции. Упаковку хорошо встряхнуть перед употреблением и установить в районе внутреннего забора воздуха рециркуляции (в большинстве случаев в ногах у переднего пассажира). Распылять в район дефлектора забора воздуха рециркуляции (нажать на клапан до фиксации, характерного щелчка), во время распыления и в течение держать окна и двери автомобиля закрытыми. После очистки испарителя снова включить отопитель на полную мощность с целью высушить воздуховоды и испаритель.

#### Свойства

Klimafresh содержит эффективный биоцид широкого спектра действия, убивающий все известные грибки и бактерии, находящиеся в системах вентиляции, кондиционирования и в салоне автомобиля. Состав распыляется в местах забора воздуха рециркуляции и циркулирует по системе кондиционирования и в салоне автомобиля. За 10 минут происходит полная обработка салона.

- Удаляет затхлый запах
- Уничтожает грибки и бактерии
- Заботится о свежем чистом воздухе
- Повышает комфортность поездки

Для быстрой очистки, обеззараживания и дезодорирования кондиционера и салона автомобилей. Как индивидуально, так и в сервисных условиях.

## Артикул 7631

### Лосьон для кожаных изделий



#### Применение

Перед употреблением флакон с лосьоном тщательно встряхнуть.

Нанести средство на платок или тряпку и с небольшим усилием натереть поверхность. Затем необходимо поверхность отполировать.

Внимание: не применять на замшевых поверхностях.

## Артикул 7632

### МОТ. масло



#### Применение

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно инструкции по эксплуатации. Перед заменой рекомендуется промыть масляную систему при помощи Motorbike Engine Flush. Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности» (MSDS). Литровая канистра имеет удобную заливную трубочку.

## Артикул 7635

### Ср-во д/пропитки фильтров



#### Применение

Необходимость очередной обработки фильтра определяется визуально по изменению изначально голубого цвета пропитки. Перед пропиткой необходимо очистить фильтр при помощи «Очистителя и растворителя», арт 6130 или «Быстрым Очистителем», арт. 1900 и высушить его. Поместит фильтр в полиэтиленовый пакет, залить в него 20-30 гр. масла для пропитки и немного помять. Вынуть, дать стечь избытку и установить на штатное место. Сразу запустить двигатель и дать поработать 2-3 минуты. Оптимально для сервисного использования. Утилизировать отработанные материалы в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности», его можно скачать внизу страницы.

Артикул **7636**

## Очист. следов древесных почек



### Применение

Распылить средство на места, подлежащие очистке и немного подождать для обеспечения действия. Затем вытереть мягкой салфеткой. После обработки рекомендуется защитить поверхность с помощью «Полироли для новых автомобилей».

Артикул **7637**

## Спрей д/приводной цепи мотоц. (зелен. )



### Применение

Установить мотоцикл на центральную опору. Перед применением очистить цепь при помощи «Очистителя цепи», артикул 7625 и высушить её. Наносить с расстояния 10-15 см, распыляя сверху на нижнюю ветвь цепи, одновременно прокручивая цепь за колесо. На одну смазку достаточно 50 мл смазки. Смазывать цепь по мере необходимости или после каждого дождя.



Артикул **7639**

## Силиконовый герметик (черный)



### Применение

Обрабатываемые поверхности должны быть чистыми и обезжиренными. Герметик наносят равномерно и сразу же соединяют поверхности. После применения закрыть защитным колпачком. Избыток при нанесении нежелателен. Указание: недостаточной адгезией обладают поверхности PP, PE, Teflon и битум. Поэтому рекомендуется перед применением проводить проверку на совместимость.

Внимание: хранить при температурах от -5 до +25°C.

Артикул **7641**

## Силиконовый герметик (серый)



### Применение

Обрабатываемые поверхности должны быть чистыми и обезжиренными. Герметик наносят равномерно и сразу же соединяют поверхности. После применения закрыть защитным колпачком. Избыток при нанесении нежелателен. Указание: недостаточной адгезией обладают поверхности PP, PE, Teflon и битум. Поэтому рекомендуется перед применением проводить проверку на совместимость.

Внимание: хранить при температурах от -5 до +25°C.

### Свойства

Серый силиконовый герметик в шприце 80 мл с носиком для удобного нанесения.

Артикул **7643**

## Смазка д/электроконтактов



### Применение

Специально предназначено для клемм аккумуляторов, а также для электрических контактов и разъемов в автомобилях. Очистить загрязненные клеммы, детали и т.п. и нанести смазку поверх клемм.

### Свойства

Смазка в виде пасты удобна при необходимости создания слоев нужной толщины.

Артикул **7644**

## Полироль д/новых автомобилей



### Применение

Основательно очистить или вымыть обрабатываемые поверхности. Полироль хорошо встряхнуть, наносить платком или губкой круговыми движениями равномерно и небольшим давлением. Обрабатывать небольшими участками. Остатки средства удалить мягким и чистым платком, желательно мелковолокнистым. Внимание: не использовать на разогретых поверхностях и при прямых солнечных лучах. Регулярное применение дает оптимальную защиту и блеск.

Артикул **7646**

## Полироль д/металлических поверхностей



### Применение

Основательно очистить или вымыть обрабатываемые поверхности. Полироль хорошо встряхнуть, наносить платком или губкой круговыми движениями равномерно и небольшим давлением. Обрабатывать небольшими участками. Остатки средства удалить мягким и чистым платком, желательно мелковолоконным. Внимание: не использовать на разогретых поверхностях и при прямых солнечных лучах. Регулярное применение дает оптимальную защиту и блеск.

Артикул **7647**

## Универсальная полироль



### Применение

Основательно очистить или вымыть обрабатываемые поверхности. Полироль хорошо встряхнуть, наносить платком или губкой круговыми движениями равномерно и небольшим давлением. Обрабатывать небольшими участками. Остатки средства удалить мягким и чистым платком, желательно мелковолоконным. Внимание: не использовать на разогретых поверхностях и при прямых солнечных лучах. Регулярное применение дает оптимальную защиту и блеск.

Артикул **7648**

## Восстанавливающая полироль



### Применение

Основательно очистить или вымыть обрабатываемые поверхности. Полироль хорошо встряхнуть, наносить платком или губкой круговыми движениями равномерно и небольшим давлением. Обрабатывать небольшими участками. Остатки средства удалить мягким и чистым платком, желательна мелковолоконистым. Внимание: не использовать на разогретых поверхностях и при прямых солнечных лучах. Регулярное применение дает оптимальную защиту и блеск.

Артикул **7649**

## Ликвидатор царапин



### Применение

Тщательно очистить и вымыть обрабатываемые поверхности. Встряхнуть тюбик с пастой, выдавить небольшое количество средства на ткань и с легким нажимом нанести на обрабатываемую поверхность.

При использовании полировальной машинки: установить количество оборотов не более 1500-2000 об/мин. Остатки средства удалить мягким и чистым платком, желательна мелковолоконистым.

Внимание: После применения средства, рекомендуется обработать поверхность защитной полиролью для новых поверхностей (арт. 7644).

### Свойства

Носитель: паста на основе органического воска, подготавливает к обработке поверхность.

Активный элемент: микрочастицы на основе оксида алюминия, выравнивают поверхность, удаляют царапины и риски на поверхности ЛКП. Эффективно восстанавливает глянец.

- Легко удаляет окислившегося слоя лака
- Очень хорошо удаляет ржавый налёт
- Восстанавливает глянец
- Не содержит силикона
- Продукт не содержит ароматических углеводородов
- Применяется на обычных и металлических поверхностях

Применение пасты Kratzer Stop, позволяет быстро и эффективно удалить с поверхности ЛКП, царапины и шагрень, а также эффективно при подготовке поверхностей перед покраской.

Артикул **7649**

## Ликвидатор царапин



### Применение

Тщательно очистить и вымыть обрабатываемые поверхности. Встряхнуть тубик с пастой, выдавить небольшое количество средства на ткань и с легким нажимом нанести на обрабатываемую поверхность.

При использовании полировальной машинки: установить количество оборотов не более 1500-2000 об/мин. Остатки средства удалить мягким и чистым платком, желательна мелковолокнистым.

Внимание: После применения средства, рекомендуется обработать поверхность защитной полиролью для новых поверхностей (арт. 7644).

### Свойства

Носитель: паста на основе органического воска, подготавливает к обработке поверхность.

Активный элемент: микрочастицы на основе оксида алюминия, выравнивают поверхность, удаляют царапины и риски на поверхности ЛКП. Эффективно восстанавливает глянец.

- Легко удаляет окислившегося слоя лака
- Очень хорошо удаляет ржавый налёт
- Восстанавливает глянец
- Не содержит силикона
- Продукт не содержит ароматических углеводородов
- Применяется на обычных и металлических поверхностях

Применение пасты Kratzer Stop, позволяет быстро и эффективно удалить с поверхности ЛКП, царапины и шагрень, а также эффективно при подготовке поверхностей перед покраской.

Артикул **7649**

## Ликвидатор царапин



### Применение

Тщательно очистить и вымыть обрабатываемые поверхности. Встряхнуть тубик с пастой, выдавить небольшое количество средства на ткань и с легким нажимом нанести на обрабатываемую поверхность.

При использовании полировальной машинки: установить количество оборотов не более 1500-2000 об/мин. Остатки средства удалить мягким и чистым платком, желательна мелковолокнистым.

Внимание: После применения средства, рекомендуется обработать поверхность защитной полиролью для новых поверхностей (арт. 7644).

### Свойства

Носитель: паста на основе органического воска, подготавливает к обработке поверхность.

Активный элемент: микрочастицы на основе оксида алюминия, выравнивают поверхность, удаляют царапины и риски на поверхности ЛКП. Эффективно восстанавливает глянец.

- Легко удаляет окислившегося слоя лака
- Очень хорошо удаляет ржавый налёт
- Восстанавливает глянец
- Не содержит силикона
- Продукт не содержит ароматических углеводородов
- Применяется на обычных и металлических поверхностях

Применение пасты Kratzer Stop, позволяет быстро и эффективно удалить с поверхности ЛКП, царапины и шагрень, а также эффективно при подготовке поверхностей перед покраской.



Артикул **7650**

## Автомобильный шампунь



### Применение

Перед употреблением встряхнуть. Развести шампунь в пропорции 30 мл шампуня (2 колпачка) на 10 л воды и равномерно нанести губкой на кузов автомобиля. Затем смыть струей воды и насухо вытереть автомобиль замшевым платком. Не применять при температуре ниже 5°C.

Артикул **7651**

## Автошампунь с воском



### Применение

Перед употреблением встряхнуть. Развести шампунь в пропорции 30 мл шампуня (2 колпачка) на 10 л воды и равномерно нанести губкой на кузов автомобиля. Затем смыть струей воды и насухо вытереть автомобиль замшевым платком. Не применять при температуре ниже 5°C.

Артикул **7652**

**Герметик ГУР**



#### **Применение**

Для профилактики или при возникновении течи добавить в рабочую жидкость сервоприводов. Тюбика 35 мл достаточно для объема жидкости до 1 л. Для рулевых систем, заполняемых ATF II, ATF III и Zentralhydraulik-Oil.

#### **Свойства**

Объема тюбика 35 мл хватает на 1 л трансмиссионного масла.

Артикул **7653**

**Ср-во д/фиксации винтов (ср. фикс. )**



#### **Применение**

Нанести на резьбу и закрутить крепеж требуемым моментом. Выждать 12 часов перед началом эксплуатации. Гарантийный срок хранения 12 месяцев, хранить при положительной температуре.

#### **Свойства**

Состав синего цвета в пластиковом флаконе 10 мл с носиком для удобного нанесения.

## Артикул 7654

### МОТ. масло



#### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

#### Свойства

Благодаря комбинации HC-синтетических базовых масел и самых современных присадок моторные масла Special Tec LL обеспечивают высочайший уровень защиты от износа, предотвращают образование и накопление отложений в масляной системе и гарантируют стабильное быстрое поступление масла ко всем деталям двигателя. Масло имеет высокий показатель щелочного числа (TBN > 10,5 мг(КОН)/г), что обеспечивает высочайшие моющие свойства.

- Высочайшие показатели чистоты двигателя
- Быстрое поступление масла к

деталю двигателя при низких температурах

- Очень высокая защита от износа и надежность смазывания
- Очень низкие потери масла на испарение
- Экономия топлива и снижение вредных выбросов
- Проверено на турбированных двигателях и катализаторе

Моторное масло Special Tec LL соответствует специальным требованиям BMW, VAG, GM, Mercedes-Benz и др. производителей, поэтому его использование позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО соответствующих автомобилей. Поддерживает высочайшую чистоту двигателя, продлевая срок его службы.

## Артикул 7655

### Силиконовая смазка



#### Применение

Очистите обрабатываемые детали, нанесите соответствующее количество густой силиконовой смазки.

Артикул **7656**

## Антискрипная паста



### Применение

Перед обработкой средством, необходимо удалить загрязнения, в соответствии с предписаниями производителя автомобиля и обезжирить при помощи очистителя Schnell-Reiniger (арт. 1900). После испарения очистителя смазывают очищенные поверхности. Не наносить на рабочие поверхности тормозных колодок и дисков!

### Свойства

Смазка в виде пасты удобна для нанесения слоя необходимой для конкретного случая толщины.

Артикул **7660**

## МОТ. масло



### Применение

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно инструкции по эксплуатации автомобиля. Перед заменой рекомендуется промывать масляную систему при помощи: [здесь ссылка на программу подбора промывки](#). Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности», его можно скачать внизу страницы.

# Артикул 7661

## МОТ. масло



### Применение

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно инструкции по эксплуатации автомобиля. Перед заменой рекомендуется промывать масляную систему при помощи: [здесь ссылка на программу подбора промывки](#). Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности», его можно скачать внизу страницы.

# Артикул 7662

## Антифриз д/торм. сист. с пневм. приводом



### Применение

Залить Frostschutz für Druckluftbremsen в предусмотренную для этого емкость. Для оптимальной защиты и ухода тормозного устройства мы рекомендуем использование Frostschutz für Druckluftbremsen в течение всего года. Уровень жидкости проверяют и по необходимости добавляют. Обращайте внимание на рекомендации изготовителя тормозных систем.

### Свойства

Frostschutz für Druckluftbremsen - это комбинация алифатических спиртов и антикоррозийных присадок. Не содержит этанола. Предотвращает замерзание водного конденсата в пневматических системах тормозов. Защищает тормозные устройства от коррозии и улучшает смазывание клапанов. Предотвращает затвердевание

резиновых уплотнений. Гарантирует уверенную работу тормозного устройства даже при низких температурах.

- Отличная антикоррозийная защита
  - Предотвращает замерзание водного конденсата
  - Смазывает клапаны и предотвращает затвердевание резиновых уплотнений
  - Гарантирует уверенную работу тормозного устройства даже при низких температурах
- Обеспечивает бесперебойную и безопасную работу пневматических тормозов в морозную погоду.



# Артикул 77165

## Влажн. салфетки универ.



### Применение

Открыть защитный клапан, извлечь салфетку, закрыть защитный клапан, тщательно протереть поверхность. При необходимости повторить процедуру.

### Свойства

Пропитаны абсолютно безопасным для кожи лосьоном, не содержащим спирта.

Изготовлены из высокоплотного сетчатого материала, который поможет легко и быстро удалить загрязнения с любых поверхностей.

- Высокоплотный материал
- Салфетки не рвутся, приятны на ощупь
- Безопасные лосьоны
- Не оставляют ощущения липкости
- Не вызывают раздражения кожи

- Обладают лёгким ароматом
- Пропитаны мягким лосьоном, не содержащим спирта
- Компактная упаковка
- Удобно хранить в автомобиле

Созданы специально для использования на любых поверхностях. Изготовленные из лучшего материала с соблюдением всех гигиенических норм, влажные салфетки станут надёжным и незаменимым помощником в поездках, быту.

# Артикул 77167

## Влажн. салфетки д/рук



### Применение

Открыть защитный клапан, извлечь салфетку, закрыть защитный клапан, тщательно протереть поверхность. При необходимости повторить процедуру.

### Свойства

Содержат противовоспалительные и увлажняющие компоненты. Пропитаны абсолютно безопасным для кожи лосьоном, не содержащим спирта.

Изготовлены из высокоплотного сетчатого материала, который поможет легко и быстро удалить загрязнения.

- Увлажняют, освежают и тонизируют кожу рук
- Высокоплотный материал
- Салфетки не рвутся, приятны на ощупь
- Безопасные лосьоны

- Не оставляют ощущения липкости
- Не вызывают раздражения кожи
- Компактная упаковка
- Удобно хранить в автомобиле

Бережно и быстро очистят любые загрязнения с кожи рук, сделают её мягкой и подарят нежный аромат. Совершенно безопасный лосьон, которым пропитаны салфетки, питает и тонизирует, не вызывая раздражений. Изготовленные из лучшего материала с соблюдением всех гигиенических норм, влажные салфетки станут надёжным и незаменимым помощником в поездках, быту.

## Артикул 77168

### Влажн. салфетки д/стекол, зеркал и фар



#### Применение

Открыть защитный клапан, извлечь салфетку, закрыть защитный клапан, тщательно протереть поверхность. После рекомендуется протереть её сухой мягкой тканью. При необходимости повторить процедуру.

#### Свойства

Пропитаны абсолютно безопасным для кожи лосьоном, с небольшим содержанием спирта.

Изготовлены из высокоплотного сетчатого материала, который поможет легко и быстро удалить загрязнения.

- Придают сияющий блеск прозрачным и зеркальным поверхностям
- Не оставляют ворсинок и разводов
- Высокоплотный материал

- Салфетки не рвутся, приятны на ощупь
- Безопасные лосьоны
- Не оставляют ощущения липкости
- Не вызывают раздражения кожи
- Идеальны для использования в дороге
- Компактная упаковка
- Удобно хранить в автомобиле

Стёкла, фары и зеркала Вашего автомобиля всегда будут чистыми, а это не только ухоженный внешний вид, но и безопасность на дороге. Состав пропитывающего лосьона эффективно очищает загрязнения, придаёт ослепительный блеск и не оставляет разводов. Изготовленные из лучшего материала с соблюдением всех гигиенических норм, влажные салфетки станут надёжным и незаменимым помощником в поездках, быту.

## Артикул 77169

### Влажные салфетки хоз. бытовые «Для пластика»



#### Применение

Открыть защитный клапан, извлечь салфетку, закрыть защитный клапан, тщательно протереть поверхность. При необходимости повторить процедуру.

#### Свойства

Пропитаны абсолютно безопасным для кожи лосьоном, не содержащим спирта.

Изготовлены из высокоплотного сетчатого материала, который поможет легко и быстро удалить загрязнения с пластиковых, кожаных, виниловых и резиновых поверхностей.

- насыщают цвет, обладают эффектом полироли, а также придают антистатические свойства пластиковым поверхностям
- Высокоплотный материал
- Салфетки не рвутся, приятны

на ощупь

- Безопасные лосьоны
- Не оставляют ощущения липкости
- Не вызывают раздражения кожи
- Идеальны для использования в дороге
- Компактная упаковка
- Удобно хранить в автомобиле

Влажные салфетки помогут сохранить первоначальный внешний вид пластиковых, виниловых и резиновых деталей автомобиля, отполируют и придадут антистатические свойства. Изготовленные из лучшего материала с соблюдением всех гигиенических норм, они станут надёжным и незаменимым помощником в поездках, быту.

Артикул **7841**

## Масло д/пневмоинструмента



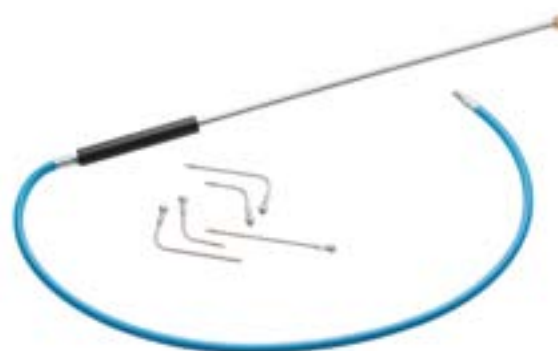
### Применение

Заливается непосредственно в отверстия для смазки или заполняется емкость лубрикатора до метки на стакане.

Применяется согласно инструкции изготовителей инструмента.

Артикул **7945**

## Зонд для очистки сажевого фильтра с 5-ю сменными р



### Применение

Подсоединить к бачку с рабочей жидкостью. Выбрать необходимую насадку, присоединить её и начать работу.

### Свойства

DPF Lanze mit 5 Spruhsonden распылитель из нержавеющей стали с 5-ю сменными головками на шаровой посадке с различными углами изгиба. Шаровая посадка позволяет дополнительно ориентировать распылитель под нужным углом для проникновения в труднодоступные места под днищем автомобиля. Распылитель снабжен ПВХ- шлангом с быстроразъемным соединением для подачи рабочих жидкостей.

- Из нержавеющей стали
- Обеспечивает работу в труднодоступных местах
- Снабжен 5-ю сменными насад-

ками

- Длительного срока использования

Высококачественный специализированный инструмент с длительным сроком службы в условиях мастерских.

# Артикул 8026

## МОТ. МАСЛО



### Применение

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно указаниям производителя техники.

### Свойства

В моторном масле LKW-Leichtlauf-Motoroil Truck используются базовые компоненты, произведенные по новейшим технологиям синтеза и отличающиеся хорошей стойкостью к старению и отличными защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок, что обеспечивает возможность применения как в дизельных, так и в бензиновых двигателях.

- Применимо для смешанных парков техники
- Надежная защита двигателя от износа
- Хорошая прокачиваемость при

низких температурах

- Обеспечивает чистоту двигателя

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации смешанных парков техники с использованием одного универсального сорта масла. Благодаря соответствию требованиям как легковых так и грузовых автомобилей обеспечивает максимальную универсальность применения.

# Артикул 8027

## МОТ. МАСЛО



### Применение

При использовании необходимо соблюдать рекомендации производителей автомобилей.

### Свойства

Современное малозольное HC-синтетическое моторное масло с именными допусками производителей. Экономит топливо за счет сниженной высокотемпературной вязкости. Снижает трение и износ в двигателе. Совместимо с большинством катализаторов и сажевых фильтров.

- предназначено для всех типов двигателей автомобилей
- смешивается со всеми обычными моторными маслами
- быстрое поступление масла ко всем деталям двигателя при низких температурах
- очень высокая стабильность

масляной пленки при высоких и низких температурах

- высокая стабильность масла к сдвигу и старению
  - очень хорошие противоизносные свойства
  - экономит топливо и снижает количество вредных веществ в выхлопе
  - обеспечивает оптимальную чистоту двигателя
  - легкий запуск двигателя
  - протестировано на совместимость с турбированными двигателями и катализатором
- Благодаря уникальной формуле позволяет доливать это масло в любые товарные масла, чтобы исключить повреждения двигателя при его недостаточном уровне.



# Артикул 8028

## МОТ. масло



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

### Свойства

В моторном масле Leichtlauf High Тес 5W-40 используются базовые компоненты, произведенные по новейшим технологиям синтеза и отличающиеся высочайшими защитными свойствами. Масло содержит специальный пакет присадок, который обеспечивает высочайший уровень защиты от износа, предотвращает образование и накопление отложений в масляной системе и гарантирует стабильное поступление масла ко всем деталям двигателя.

- Быстрое поступление масла к деталям двигателя при низких температурах
- Очень высокая защита от изно-

са и надежность смазывания

- Очень низкий расход масла
- Отличная чистота двигателя
- Экономия топлива и снижение вредных выбросов
- Проверено на турбированных двигателях и катализаторе

За счет новейших технологий синтеза масла линейки Leichtlauf практически не уступают классической ПАО-синтетике, оставаясь при этом более доступными по цене. Также благодаря наличию оригинальных допусков производителей автомобилей, использование Leichtlauf 5W-40 позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО.

# Артикул 8029

## МОТ. масло



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

### Свойства

В моторном масле Leichtlauf High Тес 5W-40 используются базовые компоненты, произведенные по новейшим технологиям синтеза и отличающиеся высочайшими защитными свойствами. Масло содержит специальный пакет присадок, который обеспечивает высочайший уровень защиты от износа, предотвращает образование и накопление отложений в масляной системе и гарантирует стабильное поступление масла ко всем деталям двигателя.

- Быстрое поступление масла к деталям двигателя при низких температурах
- Очень высокая защита от изно-

са и надежность смазывания

- Очень низкий расход масла
- Отличная чистота двигателя
- Экономия топлива и снижение вредных выбросов
- Проверено на турбированных двигателях и катализаторе

За счет новейших технологий синтеза масла линейки Leichtlauf практически не уступают классической ПАО-синтетике, оставаясь при этом более доступными по цене. Также благодаря наличию оригинальных допусков производителей автомобилей, использование Leichtlauf 5W-40 позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО.



## Артикул 8030

**МОТ. масло**



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

## Артикул 8031

**МОТ. масло**



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

# Артикул 8032

## МОТ. масло



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

### Свойства

В моторных маслах Top Tec используются базовые компоненты, произведенные по новейшим технологиям синтеза и отличающиеся высочайшими защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок с пониженным содержанием соединений серы, фосфора и хлора, что обеспечивает совместимость со специфическими системами нейтрализации и обеспечивает минимальные выбросы вредных веществ.

- Сокращает вредные выбросы
- Совместимо с новейшими системами нейтрализации выхлопных газов

- Быстрое поступление масла к трущимся деталям при низких температурах
- Высокая защита двигателя от износа
- Обеспечивает чистоту двигателя

Использование моторного масла Top Tec 4600 позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации двигателя и увеличение срока службы современных дорогостоящих каталитических нейтрализаторов и сажевых фильтров. Благодаря наличию оригинальных допусков производителей автомобилей, использование данного масла позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО.

# Артикул 8033

## МОТ. масло



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

### Свойства

В моторных маслах Top Tec используются базовые компоненты, произведенные по новейшим технологиям синтеза и отличающиеся высочайшими защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок с пониженным содержанием соединений серы, фосфора и хлора, что обеспечивает совместимость со специфическими системами нейтрализации и обеспечивает минимальные выбросы вредных веществ.

- Сокращает вредные выбросы
- Совместимо с новейшими системами нейтрализации выхлопных газов

- Быстрое поступление масла к трущимся деталям при низких температурах
- Высокая защита двигателя от износа
- Обеспечивает чистоту двигателя

Использование моторного масла Top Tec 4600 позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации двигателя и увеличение срока службы современных дорогостоящих каталитических нейтрализаторов и сажевых фильтров. Благодаря наличию оригинальных допусков производителей автомобилей, использование данного масла позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО.

# Артикул 8035

## МОТ. масло



### Применение

Для отдельной и смешанной системы смазки 2-х тактных двигателей: бензопил. Смешивается с топливом в соотношении до 1:50.

### Свойства

Высококачественные базовые масла в сочетании с современным пакетом присадок обеспечивают:

- Бездымное сгорание
- Не допускает образование отложений на деталях двигателя
- Высокую защиту от износа в тяжелых условиях эксплуатации
- Отличное смешивание с топливом
- Антикоррозионную защиту

Использование специального полусинтетического моторного масла 2-Takt-Motorsagen-Öl позволяет обеспечить высокую надежность работы двигателей 2-х

тактных бензопил в условиях тяжелых нагрузок во время эксплуатации.

# Артикул 8036

## МОТ. масло



### Применение

### Свойства

Высококачественные синтетические и минеральные масла в сочетании со специальным пакетом присадок обеспечивают:

- Бездымное сгорание
- Не допускает образование отложений на деталях двигателя
- Высокую защиту от износа
- Отличное смешивание с топливом
- Антикоррозионную защиту

Использование специального полусинтетического моторного масла 2-Takt-Motoroil selbstmischend позволяет обеспечить высокую надежность работы двигателей мотоциклетной, садовой и силовой 2-х тактной техники. Универсально для применения.

# Артикул 8037

## МОТ. масло



протяжении всего периода эксплуатации

- Хорошую защиту двигателя от износа
- Низкий уровень испарения
- Отличные моющие свойства

Использование специального моторного масла Universal 4-Takt Gartengeräte-Öl 10W-30 позволяет обеспечить высокую надежность работы двигателей садовой и силовой 4-х тактной техники. Универсально в применении на двигателях садовой и силовой техники. Рекомендуется для применения в двигателях оснащенных катализаторами.

### Применение

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно инструкции по эксплуатации. Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности» (MSDS). Канистра имеет удобную заливную трубочку.

### Свойства

Специально подобранные базовые масла в сочетании с современным пакетом присадок обеспечивают:

- Стабильное давление в системе смазки
- Эффективное смазывание деталей двигателя
- Необходимую вязкость на протяжении всего периода эксплуатации

# Артикул 8038

## тр. масло



### Применение

Замена масла осуществляется согласно указаниям производителя техники.

### Свойства

В масле Vollsynthetisches Hypoid-Getriebeöl GL-5 LS 75W-140 используются только высококачественные синтетические базовые компоненты, отличающиеся отличной стойкостью к старению, и превосходной стабильностью в широчайшем диапазоне температур. Масло содержит специальный пакет присадок обеспечивающий надежное функционирование самоблокирующихся дифференциалов и высочайший уровень защиты гипоидных передач от износа.

- Обеспечивает отличную работу дифференциала в широких интервалах температур окружающего воздуха

щего воздуха

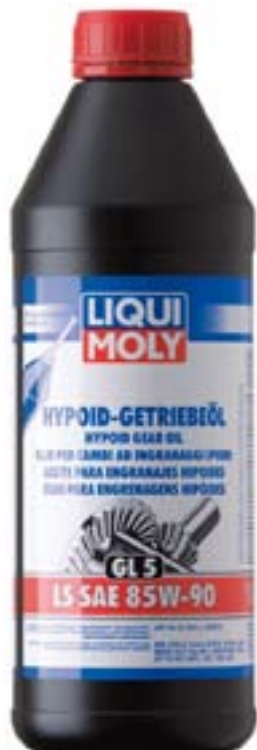
- Предотвращает возникновение эффекта «Stick-Slip»
- Способно выдерживать очень высокие нагрузки
- Гарантирует оптимальные вязкостно-температурные характеристики на протяжении всего времени работы

Обеспечивает надежную долговременную эксплуатацию таких требовательных узлов, как гипоидные главные передачи и самоблокирующиеся дифференциалы, гарантируя отличную защиту от износа в широчайшем диапазоне температур и условиях высочайших эксплуатационных нагрузок.



## Артикул 8039

тр. масло



кие нагрузки

Обеспечивает надежную долговременную эксплуатацию таких требовательных узлов, как гипоидные главные передачи и самоблокирующиеся дифференциалы, гарантируя отличную защиту в обычных условиях эксплуатации.

### Применение

Замена масла осуществляется согласно указаниям производителя для техники.

### Свойства

В масле Hypoid-Getriebeöl GL-5 LS 85W-90 используются высококачественные минеральные базовые компоненты, отличающиеся хорошей стойкостью к старению. Масло содержит специальный пакет присадок обеспечивающий надежное функционирование самоблокирующихся дифференциалов и отличный уровень защиты гипоидных передач от износа.

- Позволяет функционировать дифференциалу повышенного трения в оптимальном режиме
- Предотвращает возникновение эффекта «Stick-Slip»
- Способно выдерживать высо-

## Артикул 8040

тр. масло



плую стабильность

- Обладает отличными низкотемпературными свойствами
- Универсально применима

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации широкой номенклатуры техники при одновременном сокращении номенклатуры смазочных материалов за счет максимальной универсальности применения.

### Применение

Применяется для автоматических передаточных механизмов и коробок переключения передач, в редукторах и рулевых приводах с сервомеханизмом в соответствии с предписаниями производителями автомобиля и передаточного механизма спецификаций и правил эксплуатации.

### Свойства

Тор Тес ATF 1200 - создана на базе высококачественных масел HC-синтеза и специального пакета присадок, обеспечивающего адаптивный коэффициент трения, отличную совместимость с материалами фрикционов и гарантирующий максимальную универсальность применения.

- Имеет очень высокий индекс вязкости
- Гарантирует очень высокую те-



Артикул **8041**

тр. масло



#### Применение

Замена жидкости осуществляется согласно указаниям производителя техники.

#### Свойства

Тор Тес ATF 1400 - создана на базе высококачественных масел HC-синтеза и специального пакета присадок, обеспечивающего отличную совместимость с материалами фрикционов.

- Гарантирует оптимальные вязкостно-температурные свойства
- Обеспечивает наилучшую защиту от вспенивания
- Отличается замечательной стабильностью к старению и окислению

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации широкой номенклатуры вариаторных трансмиссий при одновременном

сокращении номенклатуры смазочных материалов за счет максимальной универсальности применения.

Артикул **8042**

тр. масло



#### Применение

Замена жидкости осуществляется согласно указаниям производителя техники.

#### Свойства

Тор Тес ATF 1600 - создана на базе специально отобранных масел HC-синтеза и специального пакета присадок, обеспечивающего четкие переключения передач и отличную совместимость с материалами трансмиссии.

- Обеспечивает оптимальное значение вязкости при различных температурах
- Гарантирует отличную антикоррозийную защиту
- Устраняет проблемы переключения

Обеспечивает надежную работу 7, 6 и 5-ступенчатых автоматических коробок передач Mercedes-

Benz, рассчитанных на использование смазочных материалов, соответствующих спецификаций.

# Артикул 8043

## Синт. смазка д/торм. сист.



### Применение

Перед обработкой средством, необходимо удалить грязь и ржавчину используя щетку, напильник и очиститель Schnell-Reiniger (арт. 1900). После высыхания смазать все детали и узлы пастой. Не применять на рабочих поверхностях тормозных колодок и тормозных дисков!

Важно: не рекомендуется применять для смазки направляющих пальцев суппорта и закладки в пыльники (для этого рекомендуется антискрипная паста Anti-Quietsch-Paste - арт. 7656)

### Свойства

Аэрозоль на специальной синтетической основе с микрокерамикой. Обладает очень высокой адгезией и устойчивостью к солям и вымыванию водой.

- Отличается простотой применения

ния

- Обладает превосходной адгезией
- Гарантирует надежную защиту от коррозии
- Обеспечивает минимальный коэффициент трения
- Предотвращает писк и вибрации
- Обладает отличной устойчивостью к температуре, реагентам и брызгам воды

Использование синтетической смазки Bremsen-Anti-Quietsch-Spray помогает легко решить проблему шума и скрипа тормозов с минимальными затратами.

# Артикул 8043

## Синт. смазка д/торм. сист.



### Применение

Перед обработкой средством, необходимо удалить грязь и ржавчину используя щетку, напильник и очиститель Schnell-Reiniger (арт. 1900). После высыхания смазать все детали и узлы пастой. Не применять на рабочих поверхностях тормозных колодок и тормозных дисков!

Важно: не рекомендуется применять для смазки направляющих пальцев суппорта и закладки в пыльники (для этого рекомендуется антискрипная паста Anti-Quietsch-Paste - арт. 7656)

### Свойства

Аэрозоль на специальной синтетической основе с микрокерамикой. Обладает очень высокой адгезией и устойчивостью к солям и вымыванию водой.

- Отличается простотой применения

ния

- Обладает превосходной адгезией
- Гарантирует надежную защиту от коррозии
- Обеспечивает минимальный коэффициент трения
- Предотвращает писк и вибрации
- Обладает отличной устойчивостью к температуре, реагентам и брызгам воды

Использование синтетической смазки Bremsen-Anti-Quietsch-Spray помогает легко решить проблему шума и скрипа тормозов с минимальными затратами.

## Артикул 8043

### Синт. смазка д/торм. сист.



#### Применение

Перед обработкой средством, необходимо удалить грязь и ржавчину используя щетку, напильник и очиститель Schnell-Reiniger (арт. 1900). После высыхания смазать все детали и узлы пастой. Не применять на рабочих поверхностях тормозных колодок и тормозных дисков!

Важно: не рекомендуется применять для смазки направляющих пальцев суппорта и закладки в пыльники (для этого рекомендуется антискрипная паста Anti-Quietsch-Paste - арт. 7656)

#### Свойства

Аэрозоль на специальной синтетической основе с микрокерамикой. Обладает очень высокой адгезией и устойчивостью к солям и вымыванию водой.

- Отличается простотой приме-

нения

- Обладает превосходной адгезией
- Гарантирует надежную защиту от коррозии
- Обеспечивает минимальный коэффициент трения
- Предотвращает писк и вибрации
- Обладает отличной устойчивостью к температуре, реагентам и брызгам воды

Использование синтетической смазки Bremsen-Anti-Quietsch-Spray помогает легко решить проблему шума и скрипа тормозов с минимальными затратами.

## Артикул 8044

### Очист. ДМРВ



#### Применение

Снять электрический разъем с ДМРВ и демонтировать датчик с двигателя. Обильно распылить препарат на чувствительный элемент датчика и дать стечь остаткам загрязнений. Не касаться элементов датчика руками или инструментом. Полностью просушить датчик перед установкой. Рекомендуется использовать при плановой замене воздушного фильтра или при возникновении проблем в работе двигателя.

Внимание: Перед применением проверить на совместимость с пластиком на наружных частях корпуса датчика.

Артикул **8045**

## Смазка д/электроконтактов



### Применение

Очистить загрязненные клеммы, детали и т.п., собрать соединение и затем нанести смазку поверх клемм.

### Свойства

Смазка в виде пасты удобна при необходимости создания слоев нужной толщины.

Артикул **8046**

## Смазка д/электроконтактов



### Применение

Очистить загрязненные клеммы, детали и т.п., собрать соединение и затем нанести смазку поверх клемм.

### Свойства

Смазка в виде аэрозоля.

## Артикул 8047

### Спрей д/электропроводки



#### Применение

Перед монтажом обработайте детали спреем, после чего установите их. В случае наличия на контактах продуктов коррозии увеличьте время для обеспечения действия, отставшие следы коррозии сотрите салфеткой или щеткой.

#### Свойства

Аэрозольный состав с высоким содержанием синтетического масла, отлично вытесняющего влагу и имеющего высокую диэлектрическую проницаемость. Дополнительные компоненты способствуют очистке и защите материалов электроконтактов от окислов, обеспечивают хорошую совместимость с эластомерными и полимерными материалами.

- Очищает загрязненные контакты

- Защищает от коррозии
- Вытесняет влагу и воду
- Проникает в оксидные и сульфидные отложения
- Снижает контактное сопротивление
- Без содержания силиконов

Использование Electronic-Spray помогает защитить контакты электрооборудования от коррозии, продлевая срок его эксплуатации и повышая надежность системы.

## Артикул 8048

### Универс. ср-во



#### Применение

Распылите многофункциональный спрей LM 40 на обрабатываемое место и выдержите непродолжительное время для обеспечения действия.



Артикул **8049**

Универс. ср-во



### Применение

Распылите многофункциональный спрей LM 40 на обрабатываемое место и выдержите непродолжительное время для обеспечения действия.

Артикул **8050**

Белая цепная смазка д/мотоц.



### Применение

Для смазки всех высоконагруженных быстро движущихся цепей городских, шоссейных и гоночных мотоциклов с уплотнениями и без них. Перед использованием необходимо очистить цепь и распылить смазку. После высыхания приобретает необходимую консистенцию и адгезионную способность. Не наносить избыточное количество смазки, на одну цепь достаточно 50 мл.

### Свойства

Белая полностью синтетическая специальная смазка. Обеспечивает оптимальное смазывание цепей. Устойчива к действию низких и высоких температур, а также воды. Содержит микрокерамику в качестве дополнительного антифрикционного компонента. Обладает очень хорошей адгезией, обеспечивает отличную защиту от коррозии. Предотвращает растяжение цепи и продлевает тем самым срок ее службы. Лидер тестов журнала «МОТО».

- Аэрозоль, легко наносится

- Отлично проникает в тонкие зазоры
- Обладает отличной смазывающей способностью
- Устраняет шум, рывки и неравномерность хода
- Ухаживает за уплотнениями цепи
- Выдерживает температуры до 250°C
- Совместима с конструкционными материалами и уплотнениями
- Не вымывается водой
- Липкая, отлично держится на цепи
- Противостоит центробежным силам
- Дополнительно снижает трение за счет микрокерамики
- Легко дозируется при нанесении за счет белого цвета

Применение Motorbike KettenSpray Weiss обеспечивает надежную и долговременную эксплуатацию цепных приводов мототехники, в том числе в условиях пыли и повышенной влажности.

## Артикул 8051

### Смазка д/цепи мотоц.



#### Применение

Установить мотоцикл на центральную опору. Перед применением очистить цепь при помощи «Очистителя цепи», артикул 7625 и высушить её. Наносить с расстояния 10-15 см, распыляя сверху на нижнюю ветвь цепи, одновременно прокручивая цепь за колесо. На одну смазку достаточно 50 мл смазки. Смазывать цепь не реже одного раза за 1000 км пробега или после каждого дождя.

#### Свойства

Синтетическая эстеровая бесцветная высокотемпературная смазка для нагруженных и быстро движущихся цепей мототехники. Обладает отличной проникающей способностью, нейтральна к резиновым уплотнениям цепи. Чрезвычайно липкая, отлично держится на поверхности, противостоит центробежным силам.

- Аэрозоль, легко наносится
- Отлично проникает в тонкие зазо-

ры

- Обладает хорошей смазывающей способностью
- Устраняет шум, рывки и неравномерность хода
- Ухаживает за уплотнениями цепи
- Выдерживает температуры до 250°C
- Совместима с конструкционными материалами и уплотнениями
- Не вымывается водой
- Липкая, отлично держится на цепи
- Противостоит центробежным силам
- Бесцветная, биоразлагаемая, экологически безвредная

Применение Motorbike Chain Lube обеспечивает надежную и долговременную эксплуатацию цепных приводов мототехники, в том числе в условиях пыли, грязи и повышенной влажности.

## Артикул 8053

### Жидкая паста д/очистки рук



#### Применение

Нанести пасту на загрязненные сухие руки, тщательно растереть, слегка смочить водой и снова тщательно растереть. Затем смыть все большим количеством воды. После применения руки рекомендуется тщательно высушить.

Хранить при положительной температуре!

#### Свойства

Жидкая паста для очистки рук в пластиковом флаконе с удобным в использовании дозатором.

# Артикул 8054

## МОТ. масло



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

### Свойства

Благодаря комбинации HC-синтетических базовых масел и самых современных присадок моторные масла Special Tec LL обеспечивают высочайший уровень защиты от износа, предотвращают образование и накопление отложений в масляной системе и гарантируют стабильное быстрое поступление масла ко всем деталям двигателя. Масло имеет высокий показатель щелочного числа (TBN > 10,5 мг(КОН)/г), что обеспечивает высочайшие мощные свойства.

- Высочайшие показатели чистоты двигателя
- Быстрое поступление масла к

деталю двигателя при низких температурах

- Очень высокая защита от износа и надежность смазывания
- Очень низкие потери масла на испарение
- Экономия топлива и снижение вредных выбросов
- Проверено на турбированных двигателях и катализаторе

Моторное масло Special Tec LL соответствует специальным требованиям BMW, VAG, GM, Mercedes-Benz и др. производителей, поэтому его использование позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО соответствующих автомобилей. Поддерживает высочайшую чистоту двигателя, продлевая срок его службы.

# Артикул 8055

## МОТ. масло



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

### Свойства

Благодаря комбинации HC-синтетических базовых масел и самых современных присадок моторные масла Special Tec LL обеспечивают высочайший уровень защиты от износа, предотвращают образование и накопление отложений в масляной системе и гарантируют стабильное быстрое поступление масла ко всем деталям двигателя. Масло имеет высокий показатель щелочного числа (TBN > 10,5 мг(КОН)/г), что обеспечивает высочайшие мощные свойства.

- Высочайшие показатели чистоты двигателя
- Быстрое поступление масла к

деталю двигателя при низких температурах

- Очень высокая защита от износа и надежность смазывания
- Очень низкие потери масла на испарение
- Экономия топлива и снижение вредных выбросов
- Проверено на турбированных двигателях и катализаторе

Моторное масло Special Tec LL соответствует специальным требованиям BMW, VAG, GM, Mercedes-Benz и др. производителей, поэтому его использование позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО соответствующих автомобилей. Поддерживает высочайшую чистоту двигателя, продлевая срок его службы.

## Артикул 8056

### Антикор д/днища кузова битум/смола (черн. )



#### Применение

Поверхности, подлежащие обработке, необходимо предварительно хорошо очистить. Необходимо удалить ржавчину. Поверхности должны быть сухими, без следов воска, грязи, смазки, а также максимально без пыли.

Работать с материалом лучше всего при комнатной температуре. Встряхните сильно баллончик. Как только шарик будет свободно перемещаться, продолжите встряхивать еще примерно 1 минуту. При распылении держите баллончик вертикально, распыляйте тонким слоем на расстоянии около 20-30 см. С увеличением толщины слоя увеличивается сопротивление к истиранию и защита от коррозии. Поэтому процесс распыления после короткого времени выдержки необходимо повторять от 1 до 2 раз. Во избежание подтеков спрей для защиты днища необходимо рас-

пылять в перекрестном направлении.

После использования клапан баллончика необходимо прочистить путем распыления вверх, пока не будет выходить только рабочий газ!

Внимание: Не распыляйте на подвижные и подверженные тепловым нагрузкам детали как шарниры, двигатель, редуктор, карданный вал, выхлопная труба, катализатор и тормозная система. Нельзя наносить лак!

#### Свойства

Продукт поставляется в аэрозольной упаковке 500 мл.

## Артикул 8057

### Антикор д/днища кузова битум/смола (черн. )



#### Применение

Поверхности, подлежащие обработке, необходимо предварительно хорошо очистить. Необходимо удалить ржавчину. Поверхности должны быть сухими, без следов воска, грязи, смазки, а также максимально без пыли.

Работать с материалом лучше всего при комнатной температуре. Средство для восковой антикоррозионной защиты можно наносить пистолетом-распылителем (Арт. № 6219). С увеличением толщины слоя увеличивается сопротивление к истиранию и защита от коррозии. Слой необходимой толщины возможно получить за один проход. Возможно нанесение кистью.

Внимание: Не распыляйте на подвижные и подверженные тепловым нагрузкам детали как шарниры, двигатель, редуктор, карданный вал, выхлопная труба, катализатор и тормозная система. Нельзя наносить лак!

ма. Нельзя наносить лак!

#### Свойства

Продукт поставляется в килограммовых евробаллонах и в бочковой фасовке.

Артикул **8058**

## Антигравий черный



### Применение

Для восстановления защитного покрытия и дополнительной защиты кузова от удара камней (в качестве антигравия), для задней и передней пластиковой обвески, спойлеров, порогов и т.д. При нанесении образует структурированную поверхность. После полного высыхания покрытие устойчиво против растворителей.

### Свойства

Килограммовый евробаллон для профессионального нанесения при помощи антигравийного пистолета или кистью.

Артикул **8059**

## Клей д/зеркал заднего вида



### Применение

Склеиваемые поверхности должны быть сухими, очищенными от загрязнений, от жировых и масляных остатков. Для очистки рекомендуется применять Liqui Moly Reiniger und Verdunner Art. Nr. 6130.

Нейлоновую сеточку следует вырезать точно по площади склеивания, поскольку она является прокладкой-катализатором между основанием зеркала и поверхностью стекла. После чего следует предварительно прислонить приклеиваемую деталь к поверхности стекла и отметить точные контуры будущего месторасположения детали. Нанести на деталь клей, наложить смазанную клеем поверхность пропитанную нейлоновую сеточку и плотно прижать на 2 минуты деталь к поверхности стекла. После 15 минут выдержки клей достигает монтажной прочности, можно крепить само зерка-

ло на его приклеенное основание.



## Артикул 8060

### Ср-во д/фиксации винтов (сильн. фикс. )



#### Применение

Нанести на резьбу и закрутить крепеж требуемым моментом. Выждать 8 часов перед началом эксплуатации. Гарантийный срок хранения 12 месяцев, хранить при положительной температуре.

#### Свойства

Состав зеленого цвета в пластиковом флаконе 10 мл с носиком для удобного нанесения.

## Артикул 8061

### Торм. жидк.



#### Применение

Замена тормозной жидкости производится по регламенту обслуживания или при необходимости, но не реже, чем раз в год. Важно соблюдать указания производителя техники.

Артикул **8062**

**Очист.**



#### Применение

Очиститель равномерно распылить на поверхности, подлежащие очистке. Обильные загрязнения дополнительно обрабатывают губкой. Размягченные загрязнения и остатки чистящего состава удалить губкой, салфеткой или струей воды.

Для очистки текстиля распылить незначительное количество средства на влажную губку и вытереть обивку. Внимание: не пропитывать обивку! Не наносить на поликарбонаты и метилметакрилаты (органическое стекло). Не давать высохнуть составу на поверхности. Проверять на совместимость с материалом в незаметных местах. Super K Cleaner обезжиривает поверхность! Избегать длительного контакта концентрированного состава с кожей!

Артикул **8063**

**МОТ. масло**



#### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

## Артикул 8064

### МОТ. масло



#### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

## Артикул 8065

### МОТ. масло



#### Применение

Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

#### Свойства

Базовые масла, полученные по технологии синтеза, и новейшие присадки составляют рецептуру моторного масла с отменной защитой от износа, снижающего расход топлива и масла, обеспечивающего чистоту двигателя и максимально быстрое поступление к трущимся деталям.

- Отличные пусковые свойства в мороз
- Быстрое поступление масла ко всем деталям двигателя при низких температурах
- Высочайшие показатели топливной экономии
- Сокращает эмиссию выхлопных

газов

- Отличная чистота двигателя
- Совместимо с новейшими системами нейтрализации отработавших газов бензиновых двигателей

Моторное масло Special Tec AA 0W-20 соответствует специальным требованиям азиатских и американских производителей, поэтому его использование позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО соответствующих автомобилей.

# Артикул 8066

## МОТ. масло



### Применение

Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

### Свойства

Базовые масла, полученные по технологии синтеза, и новейшие присадки составляют рецептуру моторного масла с отменной защитой от износа, снижающего расход топлива и масла, обеспечивающего чистоту двигателя и максимально быстрое поступление к трущимся деталям.

- Отличные пусковые свойства в мороз
- Быстрое поступление масла ко всем деталям двигателя при низких температурах
- Высочайшие показатели топливной экономии
- Сокращает эмиссию выхлопных

газов

- Отличная чистота двигателя
- Совместимо с новейшими системами нейтрализации отработавших газов бензиновых двигателей

Моторное масло Special Tec AA 0W-20 соответствует специальным требованиям азиатских и американских производителей, поэтому его использование позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО соответствующих автомобилей.

# Артикул 8067

## МОТ. масло



### Применение

Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

### Свойства

Базовые масла, полученные по технологии синтеза, и новейшие присадки составляют рецептуру моторного масла с отменной защитой от износа, снижающего расход топлива и масла, обеспечивающего чистоту двигателя и максимально быстрое поступление к трущимся деталям.

- Отличные пусковые свойства в мороз
- Быстрое поступление масла ко всем деталям двигателя при низких температурах
- Высочайшие показатели топливной экономии
- Сокращает эмиссию выхлопных

газов

- Отличная чистота двигателя
- Совместимо с новейшими системами нейтрализации отработавших газов бензиновых двигателей

Моторное масло Special Tec AA 0W-20 соответствует специальным требованиям азиатских и американских производителей, поэтому его использование позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО соответствующих автомобилей.

# Артикул 8068

## МОТ. масло



### Применение

Добавляется в топливо в концентрации до 1:50 или заливается в маслобак по мере расходования. Самосмешиваемо, не требует разбалтывания в смеси с топливом. Утилизации не требует. Красный краситель сигнализирует о наличии масла в смеси с топливом. Оптимально для сервисного использования. Литровая канистра имеют удобную заливную трубочку.

### Свойства

Комбинация высококачественной минеральной базы и современных присадок гарантирует оптимальную защиту двигателя на повышенных оборотах и нагрузках. Бездымно сгорает, не дает нагаров в двигателе и глушителе. Самосмешиваемо с топливом, используется для раздельной и

смешанной систем подачи топлива. Защищает от коррозии. Красного цвета.

Минеральная базовая основа в сочетании с современными присадками обеспечивает:

- чистоту двигателя, свечей зажигания, мощностного клапана и глушителя
- защиту от износа, задиrow и прихватов
- защиту от коррозии
- стойкость к повышенным оборотам и температурам в подкапотном пространстве

Использование масла Motorbike 2T Basic Scooter Street обеспечивает долговременную работу стандартных 2Т двигателей скутеров от 50 до 200 см. рабочего объема. Для двигателей с водяным и воздушным охлаждением, со смешанной и раздельной системами смазки. Концентрация в смеси с топливом до 1:50. Красного цвета.

# Артикул 8069

## МОТ. масло



### Применение

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно инструкции по эксплуатации. Перед заменой рекомендуется промыть масляную систему при помощи Motorbike Engine Flush. Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности» (MSDS). Литровая канистра имеет удобную заливную трубочку.



# Артикул 8070

## МОТ. масло



### Применение

Специально для всесезонного использования в мотоциклах любого назначения, а также в квадроциклах, скутерах и снегоходах. Группа Piaggio а также Aprilia предписывают использование такого смазочного материала с 2010 модельного года. Специально для «мокрого» сцепления.

### Свойства

Современная формула, сочетающая высокостабильную ПАО-базовую основу с современными присадками. Совместимо с фрикционными материалами сцепления даже на особо мощных мотоциклетных двигателях. Отменно противостоит пенообразованию на высоких оборотах. Подобранный вязкость гарантирует максимальную мощность в сочетании с оптимальной защитой двигателя.

Полностью синтетическая базовая основа обеспечивает:

- стабильность вязкости в эксплуатации
- стабильное смазывание при высоких оборотах
- чистоту двигателя
- высокую защиту двигателя от износа
- низкий расход масла на угар
- легкий запуск двигателя
- низкий расход топлива
- отличные антипенные свойства

Использование моторного масла Motorbike 4T Synth 5W-40 Street Race позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации двигателя при поддержании максимальной мощности двигателя. Соответствует рекомендациям ведущих европейских производителей мототехники. Литровая канистра имеет удобную заливную трубочку.

# Артикул 8071

## МОТ. масло



### Применение

Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

### Свойства

Базовые масла, полученные по технологии синтеза, и новейшие присадки составляют рецептуру моторного масла с отменной защитой от износа, снижающего расход топлива и масла, обеспечивающего чистоту двигателя и максимально быстрое поступление к трущимся деталям.

- Отличные пусковые свойства в мороз
- Быстрое поступление масла ко всем деталям двигателя при низких температурах
- Высочайшие показатели топливной экономии
- Сокращает эмиссию выхлопных

газов

- Отличная чистота двигателя
- Совместимо с новейшими системами нейтрализации отработавших газов бензиновых двигателей

Моторное масло Special Tec AA 0W-20 соответствует специальным требованиям азиатских и американских производителей, поэтому его использование позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО соответствующих автомобилей.

# Артикул 8072

## МОТ. масло



### Применение

Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

### Свойства

Базовые масла, полученные по технологии синтеза, и новейшие присадки составляют рецептуру моторного масла с отменной защитой от износа, снижающего расход топлива и масла, обеспечивающего чистоту двигателя и максимально быстрое поступление к трущимся деталям.

- Отличные пусковые свойства в мороз
- Быстрое поступление масла ко всем деталям двигателя при низких температурах
- Высочайшие показатели топливной экономии
- Сокращает эмиссию выхлопных

газов

- Отличная чистота двигателя
- Совместимо с новейшими системами нейтрализации отработавших газов бензиновых двигателей

Моторное масло Special Tec AA 0W-20 соответствует специальным требованиям азиатских и американских производителей, поэтому его использование позволяет сохранить все гарантийные условия при прохождении ТО соответствующих автомобилей.

# Артикул 8190

## Универс. очист.



### Применение

Liqui Moly Universal-Reiniger Extrem может наноситься распылением, окунанием или кистью, губкой, салфеткой.

Распыление: Liqui Moly Universal-Reiniger Extrem, разбавляют водой в концентрации, зависящей от степени загрязнения и предмет опрыскивается. После короткого времени воздействия смывают водой.

Окунание: Liqui Moly Universal-Reiniger Extrem разбавляют водой в концентрации, зависящей от степени загрязнения. Предмет погружают и после короткой выдержки ополаскивают водой.

Механически: Liqui Moly Universal-Reiniger Extrem разбавляют водой в концентрации, зависящей от степени загрязнения и наносят на сухую или предварительно увлажненную поверхность. После короткой выдержки ополаскивают

водой.

Предупреждение: Не применять на горячих лаках или поверхностях и под прямыми солнечными лучами! Не давать высохнуть на поверхности! Перед применением проверить на совместимость на малозаметных местах детали!

Артикул **8539**

**МОТ. масло**



Артикул **8540**

**МОТ. масло**



Артикул **8832**

**Торм. жидк.**



**Применение**

Замена тормозной жидкости производится по регламенту обслуживания или при необходимости. Важно соблюдать указания производителя техники.

Артикул **8833**

**Водный раствор мочевины 32,5%**



**Применение**

Добавляется в специальный бак для AdBlue, расход приблизительно 5% от расхода топлива.

Артикул **8834**

**Торм. жидк.**



#### **Применение**

При использовании необходимо соблюдать рекомендации производителей автомобилей.

Артикул **8835**

**Водный раствор мочевины 32,5%**



#### **Применение**

Продукт применяется в качестве добавочной рабочей жидкости в системах очистки выхлопных газов на дизельных двигателях Евро 4 и 5 использующих технологию SCR. Добавляется в специальный бак для AdBlue®, расход приблизительно 5% от расхода топлива.



Артикул **8836**

**Торм. жидк.**



**Применение**

При использовании необходимо соблюдать рекомендации производителей автомобилей.

Артикул **8840**

**Антифриз-конц.**



Артикул **8841**

**Антифриз-конц.**



Артикул **8843**

**Антифриз-конц.**



Артикул **8844**  
**Антифриз-конц.**



Артикул **8845**  
**Антифриз-конц.**



Артикул **8847**

**Антифриз-конц.**



Артикул **8848**

**Антифриз-конц.**



Артикул **8849**

**Универс. антифриз**



#### **Применение**

Готов к применению без разбавления. Перед заливкой в систему охлаждения рекомендуется промыть ее очистителем Kuhler-Reiniger. Данный тип антифриза рекомендуется менять 1 раз в 2 года, если производитель не рекомендует иначе. Не смешиваемость с другими охлаждающими жидкостями : не смешивать с бес силикатными охлаждающими жидкостями (в большинстве случаев окрашенными в красный цвет)!

Артикул **8850**

**Универс. антифриз**



#### **Применение**

Готов к применению без разбавления. Перед заливкой в систему охлаждения рекомендуется промыть ее очистителем Kuhler-Reiniger. Данный тип антифриза рекомендуется менять 1 раз в 2 года, если производитель не рекомендует иначе. Не смешиваемость с другими охлаждающими жидкостями : не смешивать с бес силикатными охлаждающими жидкостями (в большинстве случаев окрашенными в красный цвет)!



Артикул **8851**

## Долговременный антифриз



### Применение

Готов к применению без разбавления. Перед заливкой в систему охлаждения рекомендуется промыть ее очистителем Kuhler-Reiniger. Данный тип антифриза рекомендуется менять раз в 5 лет, если производитель не рекомендует иначе. Смешивается и совместим со стандартными антифризами G12, (окрашенными, как правило в красный цвет), а также со стандартными антифризами G11 (содержащими силикаты и соответствующие допуску VW TL 774-S, окрашенными, как правило, в синий цвет)

Артикул **8852**

## Долговременный антифриз



### Применение

Готов к применению без разбавления. Перед заливкой в систему охлаждения рекомендуется промыть ее очистителем Kuhler-Reiniger. Развести антифриз с дистиллированной водой согласно указанной на упаковке таблицы разведения, залить в систему охлаждения. Данный тип антифриза рекомендуется менять раз в 5 лет, если производитель не рекомендует иначе. Смешивается и совместим со стандартными антифризами G12, (окрашенными, как правило в красный цвет), а также со стандартными антифризами G11 (содержащими силикаты и соответствующие допуску VW TL 774-S, окрашенными, как правило, в синий цвет).

## Артикул 8862

### МОТ. масло



#### Применение

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно указаниям производителя техники.

#### Свойства

В моторных маслах Touring High Tech используются отборные минеральные базовые масла, отличающиеся отличными защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок, что обеспечивает возможность применения как в дизельных, так и в бензиновых двигателях.

- Применимо для смешанных парков техники
- Улучшенные показатели топливной экономичности
- Хорошая прокачиваемость при низких температурах
- Обеспечивает чистоту двигателя

Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации смешанных парков техники в зимних условиях. Благодаря соответствию требованиям как для дизельных, так и для бензиновых двигателей обеспечивает максимальную универсальность применения.»

## Артикул 8916

### Спрей - охладитель



#### Применение

Аэрозоль следует распылять на поверхность предмета либо поверхность деталей, в зависимости от необходимой степени охлаждения, в течении нескольких секунд. С увеличением времени распыления увеличивается охлаждающий эффект. При надлежащем применении продукт безвреден. Внимание: при контакте с кожей - опасность обморожения.

Артикул **8918**

**Белая универс. смазка**



#### Применение

Перед использованием тщательно очистить детали от загрязнений, ржавчины и старой смазки, высушить обрабатываемые поверхности. Нанести на поверхности в необходимом количестве, избыток смазки удалить. Собрать обслуживаемый узел. Внимание: не смешивать с другими смазками!

Артикул **9041**

**МОТ. масло**



#### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

Артикул **9042**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

Артикул **9043**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

Артикул **9044**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

Артикул **9045**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.



## Артикул 9050

### Антифрикц. присадка д/долговр. защиты двиг.



#### Применение

Molygen Motor Protect рекомендуется добавлять в моторное масло каждые 50 000 км пробега при плановой замене масла. Упаковки 500 мл достаточно для 5 литров масла. Удобно добавлять присадку сразу при смене или вскоре после замены моторного масла. Присадка совместима со всеми минеральными или синтетическими моторными маслами. Внимание: не использовать в мотоциклах с «мокрым» сцеплением!

#### Свойства

Синтетическая присадка на основе органического соединения новейшей разработки, содержащего в своем составе вольфрам. Присадка работает по технологии Molecular Friction Control - путем высокотемпературного легирования трущихся поверхностей ионами

вольфрама (W) создается прочнейший жаростойкий слой, который сохраняется более 50 000 км. Новый слой имеет более ровную структуру, за счет чего существенно снижается трение, а также достигаются высочайшие показатели стойкости к тепловым перегрузкам и механическим повреждениям. Благодаря уникальным свойствам новая формула обеспечивает максимальное снижение износа, длительный срок службы двигателя, снижение расхода топлива и улучшение экологических показателей.

- Смешивается со всеми имеющимися в продаже моторными маслами
- Максимальное снижение трения и износа
- Создает прочнейший поверхностный слой, устойчивый к тепловым и механическим перегрузкам
- Полностью растворима в масле
- Снижает расход топлива
- Существенно увеличивает ресурс двигателя
- Выглаживает поверхности трения
- Улучшает плавность хода мотора
- Очень устойчива к высокому контактному давлению
- не повышает содержание фосфора и серы в моторном масле
- Испытано на турбированных двигателях, в системах с каталитическими нейтрализаторами и сажевым фильтром (DPF)
- Предотвращает повреждение двигателя в результате экстремальных обстоятельств (утечка масла, очень высокие нагрузки, перегрев)
- Эффект сохраняется более 50 000 км

В присадке Molygen Motor Protect использованы передовые технологические решения, что позволяет максимально продлить срок службы двигателя и защитить его от тепловых и механических перегрузок. Защита носит долгосрочный характер.

## Артикул 9053

### МОТ. масло



#### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

Артикул **9054**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

Артикул **9055**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

Артикул **9056**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

Артикул **9057**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

Артикул **9059**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

Артикул **9060**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

Артикул **9061**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

Артикул **9063**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.



Артикул **9064**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

Артикул **9066**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

## Артикул 9067

**МОТ. масло**



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

## Артикул 9068

**МОТ. масло**



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

Артикул **9069**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

Артикул **9071**

**МОТ. масло**



**Применение**

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

# Артикул 9075

## МОТ. масло



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

### Свойства

Использование современных полностью синтетических базовых масел (ПАО) и передовых технологий в области разработок присадок гарантирует низкую вязкость масла при низких температурах, высокую надежность масляной пленки. Моторные масла линейки Synthoil предотвращают образование отложений в двигателе, снижают трение и надежно защищают от износа.

- Быстрое поступление масла к трущимся деталям при низких температурах
- Высокая защита двигателя от износа

- Замечательная термоокислительная стабильность и устойчивость к старению
- Обеспечивает чистоту двигателя
- Очень низкий расход масла
- Совместимо с новейшими системами нейтрализации выхлопных газов
- Сокращает вредные выбросы

Благодаря тому, что Synthoil - настоящая 100% ПАО-синтетика, использование данных масел дает уверенность в стабильности их защитных свойств даже в условиях перепадов температур, использования некачественного топлива и превышении срока замены.»

# Артикул 9076

## МОТ. масло



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

### Свойства

Использование современных полностью синтетических базовых масел (ПАО) и передовых технологий в области разработок присадок гарантирует низкую вязкость масла при низких температурах, высокую надежность масляной пленки. Моторные масла линейки Synthoil предотвращают образование отложений в двигателе, снижают трение и надежно защищают от износа.

- Быстрое поступление масла к трущимся деталям при низких температурах
- Высокая защита двигателя от износа

- Замечательная термоокислительная стабильность и устойчивость к старению
- Обеспечивает чистоту двигателя
- Очень низкий расход масла
- Совместимо с новейшими системами нейтрализации выхлопных газов
- Сокращает вредные выбросы

Благодаря тому, что Synthoil - настоящая 100% ПАО-синтетика, использование данных масел дает уверенность в стабильности их защитных свойств даже в условиях перепадов температур, использования некачественного топлива и превышении срока замены.»

# Артикул 9077

## МОТ. масло



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

### Свойства

Использование современных полностью синтетических базовых масел (ПАО) и передовых технологий в области разработок присадок гарантирует низкую вязкость масла при низких температурах, высокую надежность масляной пленки. Моторные масла линейки Synthoil предотвращают образование отложений в двигателе, снижают трение и надежно защищают от износа.

- Быстрое поступление масла к трущимся деталям при низких температурах
- Высокая защита двигателя от износа

- Замечательная термоокислительная стабильность и устойчивость к старению
- Обеспечивает чистоту двигателя
- Очень низкий расход масла
- Совместимо с новейшими системами нейтрализации выхлопных газов
- Сокращает вредные выбросы

Благодаря тому, что Synthoil - настоящая 100% ПАО-синтетика, использование данных масел дает уверенность в стабильности их защитных свойств даже в условиях перепадов температур, использования некачественного топлива и превышении срока замены.»

# Артикул 9079

## МОТ. масло



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

### Свойства

Использование современных полностью синтетических базовых масел (ПАО) и передовых технологий в области разработок присадок гарантирует низкую вязкость масла при низких температурах, высокую надежность масляной пленки. Моторные масла линейки Synthoil предотвращают образование отложений в двигателе, снижают трение и надежно защищают от износа.

- Быстрое поступление масла к трущимся деталям при низких температурах
- Высокая защита двигателя от износа

- Замечательная термоокислительная стабильность и устойчивость к старению
- Обеспечивает чистоту двигателя
- Очень низкий расход масла
- Совместимо с новейшими системами нейтрализации выхлопных газов
- Сокращает вредные выбросы

Благодаря тому, что Synthoil - настоящая 100% ПАО-синтетика, использование данных масел дает уверенность в стабильности их защитных свойств даже в условиях перепадов температур, использования некачественного топлива и превышении срока замены.»



# Артикул 9081

## МОТ. масло



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

### Свойства

Специальная формула моторного масла с повышенной рабочей вязкостью на основе базовых масел, произведенных по новейшим технологиям синтеза обеспечивает высочайшие защитные свойства масляной пленки. Масло содержит современный пакет присадок, который обеспечивает высокий уровень защиты от износа и гарантирует стабильное поступление масла ко всем деталям двигателя.

- Высокая стабильность к повышенным эксплуатационным температурам
- Низкий расход масла

- Высокая смазывающая способность
- Отличная термоокислительная стабильность и устойчивость к старению
- Оптимальная чистота двигателя
- Протестировано и совместимо с катализаторами и турбонаддувом

За счет новейших технологий синтеза масла линейки Leichtlauf практически не уступают классической ПАО-синтетике, оставаясь при этом более доступными по цене.»

# Артикул 9083

## МОТ. масло



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

### Свойства

Специальная формула моторного масла с повышенной рабочей вязкостью на основе базовых масел, произведенных по новейшим технологиям синтеза обеспечивает высочайшие защитные свойства масляной пленки. Масло содержит современный пакет присадок, который обеспечивает высокий уровень защиты от износа и гарантирует стабильное поступление масла ко всем деталям двигателя.

- Высокая стабильность к повышенным эксплуатационным температурам
- Низкий расход масла

- Высокая смазывающая способность
- Отличная термоокислительная стабильность и устойчивость к старению
- Оптимальная чистота двигателя
- Протестировано и совместимо с катализаторами и турбонаддувом

За счет новейших технологий синтеза масла линейки Leichtlauf практически не уступают классической ПАО-синтетике, оставаясь при этом более доступными по цене.»

# Артикул 9085

## МОТ. масло



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

### Свойства

Специальная формула моторного масла с повышенной рабочей вязкостью на основе базовых масел, произведенных по новейшим технологиям синтеза обеспечивает высочайшие защитные свойства масляной пленки. Масло содержит современный пакет присадок, который обеспечивает высокий уровень защиты от износа и гарантирует стабильное поступление масла ко всем деталям двигателя.

- Высокая стабильность к повышенным эксплуатационным температурам
- Низкий расход масла

- Высокая смазывающая способность
- Отличная термоокислительная стабильность и устойчивость к старению
- Оптимальная чистота двигателя
- Протестировано и совместимо с катализаторами и турбонаддувом

За счет новейших технологий синтеза масла линейки Leichtlauf практически не уступают классической ПАО-синтетике, оставаясь при этом более доступными по цене.»

# Артикул 9087

## МОТ. масло



### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

### Свойства

Специальная формула моторного масла с повышенной рабочей вязкостью на основе базовых масел, произведенных по новейшим технологиям синтеза обеспечивает высочайшие защитные свойства масляной пленки. Масло содержит современный пакет присадок, который обеспечивает высокий уровень защиты от износа и гарантирует стабильное поступление масла ко всем деталям двигателя.

- Высокая стабильность к повышенным эксплуатационным температурам
- Низкий расход масла

- Высокая смазывающая способность
- Отличная термоокислительная стабильность и устойчивость к старению
- Оптимальная чистота двигателя
- Протестировано и совместимо с катализаторами и турбонаддувом

За счет новейших технологий синтеза масла линейки Leichtlauf практически не уступают классической ПАО-синтетике, оставаясь при этом более доступными по цене.»

## Артикул 9093

### МОТ. масло



#### Применение

Не рекомендуется смешивать со стандартными моторными маслами.

#### Свойства

Использование современных полностью синтетических базовых масел (ПАО) и передовых технологий в области разработок присадок гарантирует низкую вязкость масла при низких температурах, высокую надежность масляной пленки. Моторные масла линейки Synthoil предотвращают образование отложений в двигателе, снижают трение и надежно защищают от износа.

- Быстрое поступление масла к трущимся деталям при низких температурах
- Высокая защита двигателя от износа

- Замечательная термоокислительная стабильность и устойчивость к старению
- Обеспечивает чистоту двигателя
- Очень низкий расход масла
- Совместимо с новейшими системами нейтрализации выхлопных газов
- Сокращает вредные выбросы

Благодаря тому, что Synthoil - настоящая 100% ПАО-синтетика, использование данных масел дает уверенность в стабильности их защитных свойств даже в условиях перепадов температур, использования некачественного топлива и превышении срока замены.»

## Артикул 9975

### МОТ. масло



Артикул **9978**

**МОТ. масло**



Артикул **4310**

**МОТ. масло**

Артикул **4310**

**МОТ. масло**

Артикул **4324**

**МОТ. масло**

**Применение**

При применении необходимо соблюдать требования производителей автомобилей.



Артикул **4339**

**МОТ. масло**

**Применение**

Для машин и приводов, где предписано использование масла с заданной вязкостью и характеристиками. При использовании данного масла необходимо соблюдать рекомендации производителей машин и гидравлических приводов.

Артикул **4340**

**МОТ. масло**

Артикул **4355**

**МОТ. масло**

**Применение**

Соблюдайте предписания производителей автомобиля и моторов. Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

Артикул **4356**

**МОТ. масло**

Артикул **4361**

**Мот. масло**

**Применение**

Соблюдайте предписания производителей автомобиля и моторов. Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

Артикул **4380**

**тр. -гидр. масло**

**Применение**

При применении необходимо соблюдать требования производителей автомобилей.

Артикул **4608**

**тр. -гидр. масло**

**Применение**

Соблюдайте предписания производителей автомобиля и моторов. Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

Артикул **4608**

**тр. -гидр. масло**

**Применение**

Соблюдайте предписания производителей автомобиля и моторов. Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

Артикул **4629**

**Применение**

Для винтовых, ротационных и поршневых компрессоров. Для смазывания поршней и подшипников приводов компрессоров.

Артикул **4637**

**МОТ. масло**



Артикул **4654**

**тр. масло**

**Применение**

Для винтовых, ротационных и поршневых компрессоров. Для смазывания поршней и подшипников приводов компрессоров.

Артикул **4655**

**тр. масло**

**Применение**

При использовании соблюдать требования производителей агрегатов.

## Артикул **4660**

### **Применение**

Соблюдайте предписания производителей автомобиля и моторов. Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

## Артикул **4662**

### **Применение**

Соблюдайте предписания производителей автомобиля и моторов. Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

Артикул **4671**

**Применение**

При применении необходимо соблюдать требования производителей автомобилей.

Артикул **4678**

**МОТ. масло**

**Применение**

При применении необходимо соблюдать требования производителей автомобилей.

Артикул **4685**

**МОТ. масло**

**Применение**

При использовании соблюдать требования производителей агрегатов.

Артикул **4687**

**МОТ. масло**

**Применение**

При применении необходимо соблюдать требования производителей автомобилей.

Артикул **4689**

**Мот. масло**

**Применение**

При применении необходимо соблюдать требования производителей автомобилей.

Артикул **4690**

**Жидкая смазка  
д/центр. систем**

**Применение**

Для машин и приводов, где предписано использование масла с заданной вязкостью и характеристиками. При использовании данного масла необходимо соблюдать рекомендации производителей машин и гидравлических приводов.



Артикул **4693**

**МОТ. масло**

**Применение**

При применении необходимо соблюдать требования производителей автомобилей.

Артикул **4696**

**МОТ. масло**

**Применение**

Соблюдайте предписания производителей автомобиля и моторов. Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

Артикул **4724**

**Применение**

При применении необходимо соблюдать требования производителей автомобилей.

Артикул **4760**

**МОТ. масло**

**Применение**

При применении необходимо соблюдать требования производителей автомобилей.

Артикул **4765**

**Графит. смазка**

Артикул **4766**

**Литиевая смазка высокого давления  
д/ступ. подшипн.**

Артикул **4768**

**Литиевая смазка высокого давления  
д/ступ. подшипн.**

**Применение**

Для машин и приводов, где предписано использование масла с заданной вязкостью и характеристиками. При использовании данного масла необходимо соблюдать рекомендации производителей машин и гидравлических приводов.

Артикул **4769**

**Литиевая смазка высокого давления  
д/ступ. подшипн.**

Артикул **4770**

**Универс. смазка**

**Применение**

Перед применением все поверхности деталей должны быть очищены от загрязнений. Не рекомендуется смешивать с другими типами смазок.

Артикул **4771**

**Универс. смазка**

**Применение**

Перед применением все поверхности деталей должны быть очищены от загрязнений. Не рекомендуется смешивать с другими типами смазок.



Артикул **4777**

**Графит. смазка**

Артикул **4782**

**тр. масло**

**Применение**

При использовании соблюдать требования производителей агрегатов.

Артикул **4784**

**тр. масло**

Артикул **4799**

**МОТ. масло**

**Применение**

Соблюдайте предписания производителей автомобиля и моторов. Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

Артикул **4808**

**МОТ. масло**

**Применение**

При применении необходимо соблюдать требования производителей автомобилей.

Артикул **4810**

**МОТ. масло**

**Применение**

Для винтовых, ротационных и поршневых компрессоров. Для смазывания поршней и подшипников приводов компрессоров.

Артикул **4821**

**тр. масло**

**Применение**

При применении необходимо соблюдать требования производителей автомобилей.

Артикул **4822**

**тр. масло**

Артикул **4824**

тр. масло

Артикул **4825**

тр. масло

**Применение**

При использовании соблюдать требования производителей агрегатов.



Артикул **4827**

**тр. масло**

Артикул **4830**

**тр. масло**

Артикул **4831**

**тр. масло**

Артикул **4832**

**тр. масло**

**Применение**

Соблюдайте предписания производителей автомобиля и моторов. Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

Артикул **4833**

**тр. масло**

**Применение**

Соблюдайте предписания производителей автомобиля и моторов. Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

Артикул **4834**

**тр. масло**

**Применение**

Соблюдайте предписания производителей автомобиля и моторов. Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

Артикул **4835**

**тр. масло**

**Применение**

Соблюдайте предписания производителей автомобиля и моторов. Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

Артикул **4836**

**тр. масло**

**Применение**

При применении необходимо соблюдать требования производителей автомобилей.

Артикул **4837**

**Применение**

При использовании соблюдать требования производителей агрегатов.

Артикул **4845**

**МОТ. масло**

**Применение**

Соблюдайте предписания производителей автомобиля и моторов. Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!



Артикул **4846**

**МОТ. масло**

**Применение**

При применении необходимо соблюдать требования производителей автомобилей.

Артикул **4849**

**МОТ. масло**

**Применение**

При использовании соблюдать требования производителей агрегатов.

## Артикул **4851**

### **Применение**

Для машин и приводов, где предписано использование масла с заданной вязкостью и характеристиками. При использовании данного масла необходимо соблюдать рекомендации производителей машин и гидравлических приводов.

## Артикул **4857**

### **Применение**

При применении необходимо соблюдать требования производителей автомобилей.

Артикул **4859**

**Применение**

При применении необходимо соблюдать требования производителей автомобилей.

Артикул **4860**

**Применение**

Соблюдайте предписания производителей автомобиля и моторов. Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

Артикул **4861**

**тр. масло**

Артикул **4862**

**тр. масло**

Артикул **4865**

**Мот. масло**

**Применение**

При применении необходимо соблюдать требования производителей автомобилей.

Артикул **4866**

**тр. масло**

**Применение**

При применении необходимо соблюдать требования производителей автомобилей.

Артикул **4867**

**тр. масло**

Артикул **4868**

**тр. масло**



Артикул **4871**

**тр. масло**

**Применение**

Для винтовых, ротационных и поршневых компрессоров. Для смазывания поршней и подшипников приводов компрессоров.

Артикул **4872**

**тр. масло**

**Применение**

Соблюдайте предписания производителей автомобиля и моторов. Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

Артикул **4873**

**тр. масло**

Артикул **4875**

**тр. масло**

Артикул **4876**

**тр. масло**

Артикул **4879**

**тр. масло**

Артикул **4887**

**Применение**

При применении необходимо соблюдать требования производителей автомобилей.

Артикул **4888**

**тр. масло**

**Применение**

При использовании соблюдать требования производителей агрегатов.

Артикул **4889**

**тр. масло**

**Применение**

При использовании соблюдать требования производителей агрегатов.

Артикул **4891**

**тр. масло**

**Применение**

При использовании соблюдать требования производителей агрегатов.

Артикул **6304**

**гидр. жидк.**

**Применение**

Соблюдайте предписания производителей автомобиля и моторов. Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

Артикул **6332**

**МОТ. масло**

**Применение**

Соблюдайте предписания производителей автомобиля и моторов. Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!



Артикул **6332**

**МОТ. масло**

**Применение**

Соблюдайте предписания производителей автомобиля и моторов. Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

Артикул **6333**

**МОТ. масло**

**Применение**

Соблюдайте предписания производителей автомобиля и моторов. Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

Артикул **6333**

**МОТ. масло**

**Применение**

Соблюдайте предписания производителей автомобиля и моторов. Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

Артикул **6337**

**МОТ. масло**

**Применение**

замену охлаждающей жидкости производить согласно инструкции по эксплуатации автомобиля.

Артикул **6341**

**тр. -гидр. масло**

**Применение**

Для машин и приводов, где предписано использование масла с заданной вязкостью и характеристиками. При использовании данного масла необходимо соблюдать рекомендации производителей машин и гидравлических приводов.

Артикул **6342**

**тр. -гидр. масло**

**Применение**

Соблюдайте предписания производителей автомобиля и моторов. Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

Артикул **6349**

**Мот. масло**

**Применение**

При применении необходимо соблюдать требования производителей автомобилей.

Артикул **6351**

**Медная паста**

**Применение**

Артикул **6368**

**Молибденовая литиевая смазка**

Артикул **6373**

**МОТ. масло**

Артикул **6376**

**Мот. масло**

Артикул **6403**

**тр. -гидр. масло**

**Применение**

Соблюдайте предписания производителей автомобиля и моторов. Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!



## Артикул **6409**

### **Применение**

Для машин и приводов, где предписано использование масла с заданной вязкостью и характеристиками. При использовании данного масла необходимо соблюдать рекомендации производителей машин и гидравлических приводов.

## Артикул **6411**

### **Применение**

Для винтовых, ротационных и поршневых компрессоров. Для смазывания поршней и подшипников приводов компрессоров.

## Артикул **6424**

### **Применение**

Соблюдайте предписания производителей автомобиля и моторов. Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

## Артикул **6435**

### **Применение**

При использовании соблюдать требования производителей агрегатов.

## Артикул **6436**

### **Применение**

Для машин и приводов, где предписано использование масла с заданной вязкостью и характеристиками. При использовании данного масла необходимо соблюдать рекомендации производителей машин и гидравлических приводов.

## Артикул **6438**

### **Применение**

Для машин и приводов, где предписано использование масла с заданной вязкостью и характеристиками. При использовании данного масла необходимо соблюдать рекомендации производителей машин и гидравлических приводов.

Артикул **6448**

## **Молибденовая литиевая смазка**

### **Применение**

При применении необходимо соблюдать требования производителей автомобилей.

Артикул **6453**

## **П/с долговр. низкотемп. литиевая смазка высокого дав**

### **Применение**

Для машин и приводов, где предписано использование масла с заданной вязкостью и характеристиками. При использовании данного масла необходимо соблюдать рекомендации производителей машин и гидравлических приводов.

Артикул **6475**

**Мот. масло**

**Применение**

Для машин и приводов, где предписано использование масла с заданной вязкостью и характеристиками. При использовании данного масла необходимо соблюдать рекомендации производителей машин и гидравлических приводов.

Артикул **6477**

**тр. масло**

**Применение**

Соблюдайте предписания производителей автомобиля и моторов. Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

Артикул **6479**

**тр. масло**

Артикул **6482**

**Универс. смазка**

**Применение**

Перед применением все поверхности деталей должны быть очищены от загрязнений. Не рекомендуется смешивать с другими типами смазок.



Артикул **6483**

**Графит. смазка**

Артикул **6486**

**МОТ. масло**

**Применение**

Соблюдайте предписания производителей автомобиля и моторов. Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

Артикул **6489**

**Применение**

Для винтовых, ротационных и поршневых компрессоров. Для смазывания поршней и подшипников приводов компрессоров.

Артикул **6490**

**МОТ. масло**

**Применение**

При применении необходимо соблюдать требования производителей автомобилей.

Артикул **6503**

**Жидкая смазка  
д/центр. систем**

**Применение**

Для машин и приводов, где предписано использование масла с заданной вязкостью и характеристиками. При использовании данного масла необходимо соблюдать рекомендации производителей машин и гидравлических приводов.

Артикул **6512**

**МОТ. масло**

Артикул **6513**

**МОТ. масло**

**Применение**

Соблюдайте предписания производителей автомобиля и моторов. Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

Артикул **6521**

**Применение**

При использовании соблюдать требования производителей агрегатов.

## Артикул **6533**

### **Применение**

При использовании соблюдать требования производителей агрегатов.

## Артикул **6535**

### **Применение**

Для винтовых, ротационных и поршневых компрессоров. Для смазывания поршней и подшипников приводов компрессоров.

Артикул **6537**

**МОТ. масло**

**Применение**

Замену охлаждающей жидкости производить согласно инструкции по эксплуатации автомобиля.

Артикул **6561**

**МОТ. масло**

**Применение**

При использовании соблюдать требования производителей агрегатов.



Артикул **6562**

**МОТ. масло**

**Применение**

Соблюдайте предписания производителей автомобиля и моторов. Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

Артикул **6573**

**МОТ. масло**

Артикул **6583**

**МОТ. масло**

**Применение**

Соблюдайте предписания производителей автомобиля и моторов. Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

Артикул **6585**

**МОТ. масло**

**Применение**

Соблюдайте предписания производителей автомобиля и моторов. Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

Артикул **6667**

**тр. масло**

Артикул **6672**

**П/с долговр. низкотемп. литиевая смазка  
высокого дав**

**Применение**

Для машин и приводов, где предписано использование масла с заданной вязкостью и характеристиками. При использовании данного масла необходимо соблюдать рекомендации производителей машин и гидравлических приводов.

Артикул **6675**

**МОТ. масло**

Артикул **6677**

**Применение**

Соблюдайте предписания производителей автомобиля и моторов. Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

Артикул **6687**

Артикул **6696**

**МОТ. масло**

**Применение**

Соблюдайте предписания производителей автомобиля и моторов. Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

Артикул **6868**

**МОТ. масло**

**Применение**

замену охлаждающей жидкости  
производить согласно инструкции  
по эксплуатации автомобиля.

Артикул **6871**

**МОТ. масло**



Артикул **6871**

**мот. масло**

Артикул **8427**

**Литиевая смазка высокого давления  
д/ступ. подшипн.**

Артикул **8431**

**Молибденовая литиевая смазка высокого давления**

**Применение**

Соблюдайте предписания производителей автомобиля и моторов. Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

Артикул **8609**

**тр. масло**

Артикул **8613**

**тр. масло**

Артикул **8615**

**тр. масло**

## Артикул **8633**

### **Применение**

При использовании соблюдать требования производителей агрегатов.

## Артикул **8634**

### **Применение**

Нанести на очищенную поверхность кистью, щеткой или не волокнистой ветошью. Порция смазки при применении зависит от области применения.

Артикул **8641**

**гидр. жидк.**

**Применение**

Соблюдайте предписания производителей автомобиля и моторов. Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

Артикул **8645**

**Высокотемп. литиевая смазка  
д/подшипников**

Артикул **8646**

**Высокотемп. литиевая смазка  
д/подшипников**

Артикул **8647**

**Высокотемп. литиевая смазка  
д/подшипников**



Артикул **8648**

**Высокотемп. литиевая смазка  
д/подшипников**

Артикул **8649**

**Высокотемп. литиевая смазка  
д/подшипников**

Артикул **8650**

**Высокотемп. литиевая смазка  
д/подшипников**

Артикул **8709**

**МОТ. масло**

**Применение**

При применении необходимо соблюдать требования производителей автомобилей.

Артикул **8710**

**Мот. масло**

**Применение**

При использовании соблюдать требования производителей агрегатов.

Артикул **8796**

**Кальциевая антикорр. смазка**

Артикул **9410**

**Молибденовая литиевая смазка высокого давления**

**Применение**

Соблюдайте предписания производителей автомобиля и моторов. Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

Артикул **9411**

**Молибденовая литиевая смазка высокого давления**

**Применение**

Соблюдайте предписания производителей автомобиля и моторов. Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

Артикул **9447**

**МОТ. масло**

**Применение**

При применении необходимо соблюдать требования производителей автомобилей.

Артикул **9448**

**МОТ. масло**

**Применение**

При применении необходимо соблюдать требования производителей автомобилей.

Артикул **9449**

**МОТ. масло**

**Применение**

При применении необходимо соблюдать требования производителей автомобилей.

Артикул **9494**

**МОТ. масло**



## Артикул **10120-01R**

### **Свойства**

Микрофибра – изготовленная по особой технологии ткань, состоящая из сотен тысяч микроскопических крючков в сто раз тоньше человеческого волоса. Эта структура позволяет увеличить площадь соприкосновения ткани с поверхностью и значительно улучшить результат очистки. Преимущества: Удаляет грязь с любой поверхности Быстрая и эффективная очистка Снижает количество используемых химикатов Впитывает до 8 раз больше жидкости по сравнению с собственным весом Легко стирается Выдерживает до 300 циклов стирки

## Артикул **10120-02R**

### **Свойства**

Преимущества:  
Удаляет грязь с любой поверхности  
Быстрая и эффективная очистка  
Снижает количество используемых химикатов  
Впитывает до 6 раз больше жидкости по сравнению с собственным весом  
Легко стирается  
Большой размер  
Высокая плотность 350 гр/кв.м.  
Может использоваться как полотенце

Артикул **10147-00R**

**Свойства**

Многоразовые салфетки для полировки, сухой и влажной уборки, из нетканого материала, очень мягкие, по текстуре схожие с тканью, с особо высокой впитываемостью, маловорсистые, прочные на разрыв, стойкие к действию растворителей.

Стойкая к истиранию и растворителям

Материал: 65% вискоза 35% полиэтилен

Плотность: 65 г/м

Артикул **10147-00R**

**Свойства**

Многоразовые салфетки для полировки, сухой и влажной уборки, из нетканого материала, очень мягкие, по текстуре схожие с тканью, с особо высокой впитываемостью, маловорсистые, прочные на разрыв, стойкие к действию растворителей.

Стойкая к истиранию и растворителям

Материал: 65% вискоза 35% полиэтилен

Плотность: 65 г/м

Артикул **10171-15R**

**Свойства**

Салфетка для обезжиривания и чистки, полимерная, цвет голубой, интенсивно впитывающая, допускается для контакта с пищевыми продуктами. Безворсовая  
Стойкая к истиранию и растворителям  
Материал: 100% полипропилен. Плотность: 75 г/м

Артикул **10171-15R**

**Свойства**

Салфетка для обезжиривания и чистки, полимерная, цвет голубой, интенсивно впитывающая, допускается для контакта с пищевыми продуктами. Безворсовая  
Стойкая к истиранию и растворителям  
Материал: 100% полипропилен. Плотность: 75 г/м

Артикул **11147-00R**

**Свойства**

Многоразовые салфетки для полировки, сухой и влажной уборки, из нетканого материала, очень мягкие, по текстуре схожие с тканью, с особо высокой впитываемостью, маловорсистые, прочные на разрыв, стойкие к действию растворителей.

Стойкая к истиранию и растворителям

Материал: 65% вискоза 35% полиэтилен

Плотность: 65 г/м

Артикул **11147-00R**

**Свойства**

Многоразовые салфетки для полировки, сухой и влажной уборки, из нетканого материала, очень мягкие, по текстуре схожие с тканью, с особо высокой впитываемостью, маловорсистые, прочные на разрыв, стойкие к действию растворителей.

Стойкая к истиранию и растворителям

Материал: 65% вискоза 35% полиэтилен

Плотность: 65 г/м

## Артикул **11424-12R**

### **Свойства**

Салфетка для чистки, бумажная, цвет голубой, интенсивно впитывающая, 2-х слойная, допускается для контакта с пищевыми продуктами.

Материал: 100% целлюлоза (бумага)

Длина развернутого рулона: 350 м

Утилизация: 100%

Плотность бумаги: 38 г/м

## Артикул **11424-12R**

### **Свойства**

Салфетка для чистки, бумажная, цвет голубой, интенсивно впитывающая, 2-х слойная, допускается для контакта с пищевыми продуктами.

Материал: 100% целлюлоза (бумага)

Длина развернутого рулона: 350 м

Утилизация: 100%

Плотность бумаги: 38 г/м

## Артикул 11434-12R

### Свойства

Салфетка для чистки, бумажная, цвет голубой, с особо высокой впитываемостью, 3-х слойная, плотная и прочная, допускается для контакта с пищевыми продуктами.

Материал: 100% целлюлоза (бумага)

Длина развернутого рулона: 350 м

Утилизация: 100%

Плотность бумаги: 53 г/м

## Артикул 11434-12R

### Свойства

Салфетка для чистки, бумажная, цвет голубой, с особо высокой впитываемостью, 3-х слойная, плотная и прочная, допускается для контакта с пищевыми продуктами.

Материал: 100% целлюлоза (бумага)

Длина развернутого рулона: 350 м

Утилизация: 100%

Плотность бумаги: 53 г/м



## Артикул **11436-12R**

### **Свойства**

Салфетка для чистки, бумажная, цвет голубой, интенсивно впитывающая, 2-х слойная, допускается для контакта с пищевыми продуктами.

Материал: 100% целлюлоза (бумага)

Длина развернутого рулона: 350 м

Утилизация: 100%

Плотность бумаги: 38 г/м

## Артикул **11436-12R**

### **Свойства**

Салфетка для чистки, бумажная, цвет голубой, интенсивно впитывающая, 2-х слойная, допускается для контакта с пищевыми продуктами.

Материал: 100% целлюлоза (бумага)

Длина развернутого рулона: 350 м

Утилизация: 100%

Плотность бумаги: 38 г/м

## Артикул **11452-12R**

### **Свойства**

Салфетка для чистки, бумажная, цвет голубой, с особо высокой впитываемостью, 3-х слойная, плотная и прочная, допускается для контакта с пищевыми продуктами.

Материал: 100% целлюлоза (бумага)

Длина развернутого рулона: 350 м

Утилизация: 100%

Плотность бумаги: 53 г/м

## Артикул **11452-12R**

### **Свойства**

Салфетка для чистки, бумажная, цвет голубой, с особо высокой впитываемостью, 3-х слойная, плотная и прочная, допускается для контакта с пищевыми продуктами.

Материал: 100% целлюлоза (бумага)

Длина развернутого рулона: 350 м

Утилизация: 100%

Плотность бумаги: 53 г/м

## Артикул **11760-00R**

### **Свойства**

Длительного использования

Сетчатая структура ткани идеально удерживает полироли

Отлично удерживают растворители, масла и технические жидкости

Стойки к растворителям и химически агрессивным веществам

70% вискоза 30% полиэстр

Большой экономичный рулон

## Артикул **11760-00R**

### **Свойства**

Длительного использования

Сетчатая структура ткани идеально удерживает полироли

Отлично удерживают растворители, масла и технические жидкости

Стойки к растворителям и химически агрессивным веществам

70% вискоза 30% полиэстр

Большой экономичный рулон

## Артикул **11764-00R**

### **Свойства**

Длительного использования

Сетчатая структура ткани идеально удерживает полироли

Отлично удерживают растворители, масла и технические жидкости

Стойки к растворителям и химически агрессивным веществам

70% вискоза 30% полиэстр

Большой экономичный рулон

## Артикул **11764-00R**

### **Свойства**

Длительного использования

Сетчатая структура ткани идеально удерживает полироли

Отлично удерживают растворители, масла и технические жидкости

Стойки к растворителям и химически агрессивным веществам

70% вискоза 30% полиэстр

Большой экономичный рулон