

# СМАЗКА ДЛЯ СУППОРТОВ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ФЕВРАЛЬ 2017.

### Описание продукта.

Специализированная пластичная смазка на основе кремнийорганической жидкости, загущенной органобентонитом, с добавлением многофункциональных присадок. Обладает высокой термоокислительной стабильностью и адгезией к металлам, хорошо защищает от коррозии. Работает в широком диапазоне температур: от -50°C до +1000°C. Предотвращает пригорание деталей тормозной системы, крепежных элементов системы выхлопа. Характеризуется повышенной устойчивостью к смыванию водой, обеспечивая, таким образом, защиту поверхностей от воздействия воды, соли и грязи. Не разрушает резиновые прокладки и защитные манжеты.

### Свойства.

- Подходит для всех деталей суппорта автомобиля.
- Не вымывается дорожными реагентами.
- Работает при температуре от -50°C до +400°C.
- Не взаимодействует с резиновыми манжетами.
- Устраняет скрип тормозов.
- Препятствует неравномерному износу колодок.

### Область применения.

- Направляющие суппортов (толщина слоя -0,1мм).
- Нерабочие поверхности и торцы тормозных колодок.
- Поверхность поршня (толщина слоя -0,1мм).
- Эластомерные манжеты суппортов.
- Соединительные элементы выхлопной системы, подвергающиеся воздействию высоких температур.

### Указания по применению.

Очистите деталь от загрязнения. Нанесите смазку тонким слоем на направляющие суппортов (толщина слоя -0,1мм), нерабочие поверхности и торцы тормозных колодок, поверхность поршня (толщина слоя -0,1мм), эластомерные манжеты суппортов или соединительные элементы выхлопной системы подвергающиеся воздействию высоких температур.

Важно! Направляющие и отверстие скобы должны быть тщательно очищены. Не применять с тормозной жидкостью DOT 5.

Остерегайтесь попадания смазки на нерабочие стороны колодок и тормозной диск.

### Срок годности и хранение.

Срок годности: 5 лет. Продукцию хранят в крытых сухих складских вентилируемых помещениях. Температурный режим хранения: от -10°C до +25°C.

### Упаковка.

Стик-пакет 5 гр, объем 8 мл, 100 шт в гофрокоробе.

### Меры предосторожности.

Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Использованный пакет утилизировать как бытовой отход.

## Технические данные продукта.

Внешний вид и цвет (визуально)	Однородная паста бежевого цвета
Температура каплепадения, °C, не ниже (ГОСТ 6793)	310
Пенетрация при плюс 25 °C без перемешивания, 0,1 мм (ГОСТ 5346)	280-340
Пенетрация при минус 40 °C без перемешивания, 0,1 мм, не менее (Мод. ГОСТ 5346)	200
Коллоидная стабильность % выделенного масла, не более (ГОСТ 7142)	8.0
Защита от коррозии (ГОСТ 9.054-74 Метод 4)	выдерживает
Смываемость струей воды при 38 °C, %, не более (ASTM D4049)	5.0
Содержание воды, % (ГОСТ 1547, ГОСТ 2477)	отсутствие



**Общая информация.** Продукт предназначен для использования обученным персоналом на специализированных предприятиях! Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендаций по технике безопасности. Кроме того, при работе с химическими продуктами, не имеющими обязательной маркировки, необходимо соблюдать соответствующие меры предосторожности. Продукция произведена в соответствии с системой менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

**Использование товарных знаков.** Если не оговорено иное, все товарные знаки в данном документе принадлежат ООО «Троль-Авто» в России и других странах. © означает, что товарный знак зарегистрирован в Российской Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатент).

**Заявление об ограничении ответственности.** Данные в этом ЛТИ приведены только с целью информирования и основаны на нашем знании и опыте использования продукта на момент его производства. Существует множество вариантов применения продукта в различных условиях и при независимых от нас обстоятельствах. В связи с этим ООО «Троль-Авто» не несет ответственности за пригодность нашей продукции, а также за предполагаемое применение и его результаты, если условия, применение и методы работы отличаются от наших. Мы настоятельно рекомендуем вам провести собственные предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в ЛТИ или в любых иных бесплатных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.