

## PTFE СМАЗКА СУХАЯ

### ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. НОЯБРЬ 2016.

#### Описание продукта.

Сухая смазка с PTFE предназначена для создания чистого, сухого и не липкого разделительного покрытия, предотвращающего прилипание и облегчающего скольжение. Продукт представляет собой смесь ультрадисперсного порошка политетрафторэтилена (PTFE), функциональных добавок, ароматических и алифатических растворителей, углеводородного пропеллента, помещенных в аэрозольную упаковку.

#### Свойства.

- Образует антифрикционное грязеотталкивающее покрытие.
- Обладает отличными водоотталкивающими свойствами.
- Устраняет неприятный скрип и скрежет.
- Входящий в состав политетрафторэтилен (PTFE) обеспечивает низкий коэффициент трения и широкий температурный диапазон использования.
- Обладает высокой химической и термической стабильностью.
- Не содержит минеральных масел, жиров и силикона.

#### Область применения.

Для устранения скрипа пластиковых панелей, для смазывания направляющих автомобильных люков и стекол, телескопических антенн, скользящих опор и других пар трения из различных материалов.

#### Указания по применению.

Рекомендуется распылять при температуре баллона не ниже +10°C. Перед использованием хорошо встряхнуть баллон. Очистить обрабатываемые поверхности от загрязнений (при необходимости – обезжирить), просушить. С расстояния 10-20 см тонким слоем распылить средство на обрабатываемые узлы и механизмы. После нанесения дать высохнуть 10-15 минут для образования антифрикционной пленки.

#### Срок годности и хранение.

Срок годности — 5 лет. Продукцию хранят в крытых сухих складских вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от +5°C до +25°C. Температурный режим перевозки: от -40°C до +50°C.

#### Упаковка.

Аэрозольный баллон 140 мл, 12 шт в гофрокоробе.

#### Меры предосторожности.

Огнеопасно! Содержимое под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C! Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! Не курить во время пользования! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения и брызги! 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. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте, применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

Уровень пожарной опасности по НПБ 256-99	3
Группа пожарной опасности по НПБ 256-99	1

### Технические данные продукта (без газа-вытеснителя).

Внешний вид	Однородная масса белого цвета
Основа	PTFE
Загуститель	Полимерный загуститель, бентонитовая глина
Плотность при 20°C, г/см3	0,78-0,82
Термостойкость покрытия, °C	-150+250
Чувствительность к замерзанию	Нет
Запах	Органический растворитель



**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.