

PTFE СМАЗКА ЗАЩИТНАЯ

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. МАЙ 2020.

Описание продукта.

Смазка защитная с PTFE — универсальное многофункциональное смазочное средство с политетрафторэтиленом (PTFE), обладающим превосходной антифрикционной эффективностью. Продукт представляет собой смесь ультрадисперсного порошка политетрафторэтилена (PTFE), функциональных добавок, алифатического растворителя, углеводородного пропеллента, помещенных в аэрозольную упаковку.

Свойства.

- Образует антифрикционное грязеотталкивающее покрытие
- Обладает отличными водоотталкивающими свойствами
- Обладает высокой адгезией
- В несколько раз увеличивается ресурс работы подшипников, шаровых и других деталей и механизмов
- Благодаря уникальной рецептуре не имеет критической нагрузки, т.е. отсутствует режим полусухого (граничного) трения вплоть до нагрузки сваривания
- Входящий в состав политетрафторэтилен (PTFE) обеспечивает увеличение интервала между обработками
- Обладает высокой химической и термической стабильностью
- Распылительная головка с носиком позволяет точно дозировать и наносить смазку только в необходимые места без разборки и демонтажа механизмов

Область применения.

Применяется для смазки замков выключателей, скользящих опор, электромеханических контроллеров, дверных петель, телескопических антенн, механических передач и т.д.

Указания по применению.

Рекомендуется распылять при температуре баллона не ниже +10 °С. Перед использованием хорошо встряхнуть баллон. Очистить обрабатываемые поверхности от загрязнений. С расстояния 10-20 см тонким слоем распылить средство на обрабатываемые узлы и механизмы.

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 °С до +25 °С. Температурный режим перевозки: от -40 °С до +50 °С.

Упаковка.

A9626: аэрозольный баллон 650 мл, 12 шт в гофрокоробе.
A9626P: аэрозольный баллон 210 мл, 12 шт в гофрокоробе.

Меры предосторожности.

Огнеопасно! Содержимое под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °С! 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	минеральное масло
Загуститель	12-гидроксистеарат лития
Плотность при 20 °С, г/см ³	0,70-0,74
Рабочая температура нанесенной смазки, °С	-40 ÷ +140
Чувствительность к замерзанию	нет
Запах	органический растворитель
Температура каплепадения, °С	200



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 Федерации 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.