

ЛИТИЕВАЯ СМАЗКА БЕЛАЯ С PTFE

KR-942-1



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. СЕНТЯБРЬ 2017.

Описание продукта

Литиевая смазка белая с PTFE предназначена для смазывания разных деталей механизмов автомобиля, работающих при температуре от -40°C +120°C. Продукт представляет собой смесь минерального масла нефтяного, функциональных добавок, алифатического нефтяного растворителя, углеводородного пропеллента, помещенных в аэрозольную упаковку.

Свойства

- Обеспечивает долговременное смазывание
- Входящий в состав политетрафторэтилен (PTFE) снижает коэффициент трения, расширяет температурный диапазон и интервал между сервисным обслуживанием
- Обладает отличными водоотталкивающими свойствами
- Устраняет неприятный скрип и скрежет дверных петель
- Снижает вероятность заклинивания тросов, приводов, замков
- Защищает клеммы аккумуляторов от окисления
- Обладает высокой антифрикционной эффективностью, химической стойкостью, механической стабильностью
- Не густеет на морозе, не стекает в жарких погодных условиях
- Надежно защищает металлические поверхности от коррозии

Область применения

Для ухода за автомобилем, для смазывания резьбовых соединений, подшипников качения и скольжения, шарниров, зубчатых, червячных и иных передач. Индустриальных механизмов и другой техники.

Указания по применению

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

Хранение

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

KR-942-1: аэрозольный баллон 210 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.

Технические данные продукта.

Внешний вид	однородная масса белого цвета
Основа	минеральное масло
Загуститель	12-гидроксистеарат лития
Плотность при 20°C, г/см ³	0,70-0,77
Термостойкость, °C	от -40 до +120
Температура каплепадения, °C, не менее	185
Чувствительность к замерзанию	нет
Запах	углеводородный растворитель

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



Артикул:
KR-942-1

107143, Россия, Москва, Открытое шоссе, дом 24, корп. 48.
Служба технической поддержки: kerry@kerry.ru

Тел.: +7 (499) 167-15-30, +7 (499) 167-40-33
+7 (499) 167-80-81, +7 (495) 737-38-42

Общая информация. 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 ЗАО «Зильф Филлинг» 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 несоблюдении от нас обстоит ельства. В связи с этим ЗАО «Зильф Филлинг» 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 письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.