

СМАЗКА МОЛИБДЕНОВАЯ

KR-939-1



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ДЕКАБРЬ 2016.

Описание продукта.

Смазка с KR-939-1 это уникальный смазочный материал для ухода за автомобилем, разнообразного бытового и промышленного применения в условиях высоких давлений и необходимости создания тонколленочнной смазки. Данный продукт представляет собой смесь ультрадисперсного порошка дисульфида молибдена, функциональных добавок, загущенного минерального масла, алифатических, ароматических и нафтеновых углеводородов, помещенных в аэрозольную упаковку.

Область применения.

Применяется для смазки шкивов, цапф, тросовых, цепных и зубчатых передач, скользящих опор, дверных замков, петель и т.п.

Свойства.

Обеспечивает малый коэффициент трения при высоких нагрузках. Дисульфид молибдена гарантирует смазывающие свойства даже тогда, когда смазка истощена. Обладает отличными водоотталкивающими свойствами. Устойчива к кислотам, щелочам и солям.

Указания по применению.

Для достижения наилучших результатов применять при температуре окружающей среды не ниже 10°C. Перед использованием баллон энергично встряхнуть 1–2 минуты.

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. Допускается перевозка при температурах от –40°C до +50°C.

Упаковка.

Аэрозольный баллон 210 мл, 12 шт в гофрокоробе.

Меры предосторожности.

Огнеопасно! Баллон 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 использования! 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 немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. 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 (без газа-вытеснителя).

Внешний вид	Однородная масса черного цвета
Основа	MoS ₂ , минеральное масло
Загуститель	12-гидроксистеарат лития
Плотность при 20°C, г/см ³	0,72–0,78
Рабочая температура нанесенной смазки, °C	от –40 до +120
Чувствительность к замерзанию	нет
Запах	Органический растворитель
Температура кипления, °C	185

Пропеллент: пропан, бутан.

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



Артикул:

KU-939-1

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 «Эльф Филинг» 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 независящих от нас обстоятельствах. В связи с этим ЗАО «Эльф Филинг» 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.