

# СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИЛИКОНОВАЯ

KR-941, KR-941-1



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. НОЯБРЬ 2016.

## Описание продукта.

Силиконовая смазка предназначена для защитной обработки различных деталей и механизмов автомобиля. Основу продукта составляет силикон в смеси углеводородных растворителей и углеводородного пропеллента, помещенных в аэрозольную упаковку.

## Область применения.

Защищает, смазывает, обеспечивает уход за пластиковыми, металлическими, резиновыми поверхностями. Предотвращает примерзание и деформацию резиновых уплотнителей дверей, капота и багажника, продлевает срок их службы. Устраняет скрип дверных петель, снижает вероятность заклинивания тросов, приводов, замков.

## Свойства.

Образует бесцветную стойкую защитную пленку. Образующийся полимерный слой обладает химической инертностью и широким интервалом рабочих температур. Длительный водоотталкивающий эффект. Высокие проникающие и влаговытесняющие свойства смазки. Защищает металлические, пластиковые, резиновые и другие поверхности. Повышает диэлектрические свойства изоляции высоковольтных проводов, предотвращает утечки тока. Антикоррозийная защита покрытий. Не содержит хлорированных углеводородов, минеральных масел. Экономичен и универсален в применении. Аэрозольный баллон снабжен клапаном специальной конструкции, позволяющим работать перевернутым баллоном, и удлинительной трубкой для удобства использования и точного нанесения.

## Указания по применению.

Рекомендуется распылять при температуре баллона не ниже +10°C. Перед использованием хорошо встряхнуть баллон. Нанести смазку тонким слоем на обрабатываемые поверхности. Для труднодоступных мест использовать удлинительную трубочку.

## Замечания.

Не применять средство для электрических контактов.

## Срок годности и 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 транспортирования: от -40°C до +50°C.

## Упаковка.

KR-941: аэрозольный баллон 520 мл, 12 шт в гофрокоробе.

KR-941-1: аэрозольный баллон 210мл, 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	прозрачная бесцветная жидкость
Способ нанесения	распыление
Основа	силиконовое масло, углеводородный растворитель
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	0,88-0,90
Массовая доля нелетучих веществ, %	70-72
Относительная плотность паров растворителя (по воздуху)	3,0-3,5
Термостойкость, °C	от -40 до +200
Чувствительность к замерзанию	нет
Пропеллент	пропан, бутан

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



## Артикулы:

KR-941

KR-941-1

107143, Россия, Москва, Открытое шоссе, дом 24, корп. 48.  
Служба технической поддержки: [kerry@kerry.ru](mailto: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 рекомендациях 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 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 незначительных отклонениях от нас обстоятельствах. В связи с этим ЗАО «Эльф 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 бесплатных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.