

# МЕДНАЯ СМАЗКА ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ

KR-937-11



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ДЕКАБРЬ 2016.

## Описание продукта.

Медная смазка высокотемпературная KR-937-11 это высокоэффективное средство для защиты металлических поверхностей (сталь и ее сплавы, чугун, медь, латунь) от износа, окисления и прикипания в температурном диапазоне от -40 °С до +1100 °С. Данный продукт представляет собой смесь углеводородного масла, ультрадисперсной медной пасты, ингибиторов коррозии, алифатического нефтяного растворителя и углеводородного пропеллента, помещенных в аэрозольную упаковку.

## Область применения.

Для обработки резьбовых соединений, штифтов, фланцев, подвергающихся воздействию высоких температур и давлений, в том числе нерабочих поверхностей тормозных колодок, соединительных деталей выхлопной системы, свечей зажигания, винтов, шарниров, тормозных направляющих, рычажных механизмов и т.д.

## Свойства.

Устойчива к воздействию высоких температур и давлений. Уменьшает трение и износ даже в тех случаях, когда исходное масло уже испарилось. Высокая адгезионная способность. Обеспечивает длительную антикоррозионную защиту. Предотвращает пригорание, заедание, облегчает демонтажные работы. Разделяющая пленка обеспечивает надежную работу резьбовых соединений, детали остаются в хорошем состоянии и могут использоваться повторно. Устойчива к воздействию кислот, щелочей, атмосферных влияний. Не содержит силикона, хлорированных углеводородов. Медный цвет смазки и распылительная головка с носиком позволяют точно дозировать и наносить смазку только в необходимые места.

## Указания по применению.

Перед использованием хорошо встряхнуть баллон. Распылить состав тонким слоем на чистые сухие обрабатываемые детали. Избегать попадания на рабочие поверхности тормозных механизмов.

## 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. Допускается перевозка при температурах от -40 °С до +50 °С.

## Упаковка.

Аэрозольный баллон 335 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 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 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 (без газа-вытеснителя).

Внешний вид	Однородная масса медного цвета
Основа	Углеводородного масла
Загуститель	Бентонитовая глина
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	0,80-0,81
Рабочая температура нанесенной смазки, °С	-40+1100
Чувствительность к замерзанию	нет
Металлический пигмент	Медь
Массовая доля нелетучих веществ, % не менее	35

Пропеллент: пропан, бутан.

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



Артикул:  
KU-937-11

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 «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 различных обстоятельствах. 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 бесплатных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.