

ОСУШИТЕЛЬ ПРОВОДОВ

KR-914



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ДЕКАБРЬ 2016.

Описание продукта.

Осушитель проводов KR-914 быстродействующий электропротектор-вытеснитель влаги для осушения влажной системы зажигания. Данный продукт представляет собой смесь алифатических углеводородов, нафтеновых углеводородов и полидиметилсилоксанов, помещенных в аэрозольную упаковку.

Область применения.

Осушитель проводов KERRY предназначен для вытеснения влаги с высоковольтных проводов системы зажигания, крышки трамблера, катушки зажигания и контактов автомобиля.

Свойства.

Предотвращает неустойчивую работу двигателя при высокой влажности и низких температурах. Обладает высокой проникающей способностью. Образует на обрабатываемой поверхности сплошную стойкую водоотталкивающую пленку. Защищает резиновые и пластиковые изоляционные материалы от старения. Безопасен для лакокрасочных материалов. Не смывается водой, надолго защищая провода от повторного смачивания.

Указания по применению.

Перед использованием хорошо встряхнуть баллон. При выключенном двигателе равномерно распылить состав на детали системы зажигания, используя прилагаемую удлинительную трубочку. Дать составу действовать в течение 1–2 минут.

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 335 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 прозрачная бесцветная жидкость
Способ нанесения	Распыление
Основа	Силиконовое масло, углеводородный растворитель
Плотность при 20°C, г/см ³	0,72–0,74
Относительная плотность паров растворителя (по воздуху)	3,0–6
Температурный интервал перегонки (растворителей), °C	70–220
Чувствительность к замерзанию	Нет

Пропеллент: пропан, бутан.

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



Артикул:
KU-914

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 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 различных 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.