

#### Описание продукта.

Очиститель дизельных форсунок KR-360 это комплексный пакет присадок для улучшения качества дизельного топлива. Данный продукт представляет собой смесь ингибитора коррозии, детергента на основе полиизобутелена, ароматических и алифатических углеводородов.

#### Область применения.

Средство предназначено для решения проблем, связанных с загрязнением форсунок дизельных двигателей, за счет удаления существующих отложений и сохранения форсунок чистыми в течение долгого времени после обработки.

#### Свойства.

Восстанавливает геометрию факела форсунки, что значительно улучшает сгорание топлива. Улучшает эксплуатационные характеристики двигателя. Защищает топливную систему от коррозии. Существенно снижает склонность дизельного топлива к вспениванию. Увеличивает ресурс работы двигателя. Повышает цетановое число дизельного топлива. Совместим с другими присадками для дизельного топлива.

#### Указания по применению.

Залить содержимое флакона в топливный бак при заправке автомобиля топливом. Один флакон рассчитан на 80 литров дизельного топлива. Избегать попадания препарата на лакокрасочные покрытия. При попадании немедленно смыть водой.

#### 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. Температурный режим транспортирования: от -40°C до + 50°C.

#### Упаковка.

Флакон пластиковый объемом 355 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

#### Меры предосторожности.

Огнеопасно! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C! Не применять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! Не принимать внутрь! Избегать попадания на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь не вызывать рвоту, прополоскать рот водой и немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу или в глаза обильно промыть водой. При необходимости обратиться к врачу. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте, применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Беречь от детей! Избегать воздействия статического электричества. Использованный флакон утилизировать как бытовой отход.



Артикул: KR-360

#### Технические данные продукта.

Внешний вид	Прозрачная бесцветная или светло-желтая жидкость
Основа	Активные присадки в углеводородном носителе
Температура вспышки, °C	26-35
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	0,77-0,79
Температурный интервал кипения, °C	150-250

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 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 Филлинг» в России и других странах. © означает, что товарный знак зарегистрирован в Российской Федерации 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.