

# ПРОМЫВКА МАСЛЯНОЙ СИСТЕМЫ ДВИГАТЕЛЯ 5-МИНУТНАЯ

KR-391



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. НОЯБРЬ 2018.

## Описание продукта.

Промывка масляной системы двигателя — превосходное средство для очистки системы смазки двигателей внутреннего сгорания транспортных средств и стационарных установок. Данный продукт представляет собой смесь мощно-диспергирующих присадок, растворенных в высокоочищенном масле.

## Область применения.

Предназначена для очистки системы смазки двигателя. В процессе промывки очищаются масляные каналы, картер, поршневые кольца, гидрокомпенсаторы и другие узлы двигателя.

## Свойства.

Подходит как для бензиновых, так и для дизельных двигателей. Удаляет из масляной системы шламы, лаковые образования и не растворимые в масле твердые вещества. Не вредит прокладкам и уплотнителям. Безопасна для катализаторов. Одного флакона средства достаточно для масляной системы объемом до 6 л.

## Указания по применению.

Запустить двигатель и разогреть его до рабочей температуры. Заглушить двигатель и залить содержимое флакона в маслосливную горловину. средство в двигатель. Для двигателей с объемом масляной системы менее 3 л использовать половину флакона. Завернуть крышку маслосливной горловины и запустить двигатель на 5–7 минут на холостых оборотах. В случае если моторное масло не менялось в течение длительного срока или есть признаки сильного загрязнения масляной системы, допускается увеличить время очистки до 15–20 минут. Заглушить двигатель. Соблюдая меры предосторожности, слить старое масло. Обязательно заменить масляный фильтр, залить новое масло. Во время очистки двигатель должен работать на холостых оборотах!

## Срок годности и хранение.

Срок годности: 5 лет. Продукцию хранят в крытых сухих вентилируемых складских 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 жестяной, 335 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

## Меры предосторожности.

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

## Технические данные продукта

Внешний вид	однородная прозрачная жидкость желтого или светло-коричневого цвета
Основа	активные присадки в углеводородном носителе
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup> , не более	0,81–0,84
Массовая доля механических примесей, %, не более	отсутствует
Температура начала перегонки не ниже, °C	120



Артикул:  
KR-391

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 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.