

# ПРОМЫВКА МАСЛЯНОЙ СИСТЕМЫ ДВИГАТЕЛЯ 5-МИНУТНАЯ

KLT-41

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 моюще-диспергирующих присадок, растворённых в высокоочищенном масле.

## Область применения.

Предназначена для очистки системы смазки двигателя. В процессе промывки очищаются масляные каналы, картер, поршневые кольца, гидрокompенсаторы 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 твёрдые вещества. Не вредит прокладкам и уплотнителям. Безопасна для катализаторов. Одного флакона средства достаточно для масляной системы объёмом до 6 л.

## Указания по применению.

Запустить двигатель и разогреть его до рабочей температуры. Заглушить двигатель и залить содержимое флакона в маслосливную горловину. Для двигателей с объёмом 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 до +25°C. Температура транспортировки от -40 до +50°C.

## Упаковка.

Флакон объёмом 355 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

## Меры предосторожности.

**ВНИМАНИЕ! Огнеопасно!** Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C! Не применять вблизи источников открытого огня и раскалённых 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.

## Технические данные продукта

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



Артикул:  
KLT-41

107143, Россия, Москва, Открытое шоссе, дом 24, корп. 48.  
Служба технической поддержки: [kergy@kergy.ru](mailto:kergy@kergy.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 независящих 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.