

ПЕННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ КЛАПАНОВ И КАМЕР СГОРАНИЯ

KR-919



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. АПРЕЛЬ 2024.

Описание продукта.

Специальное средство, предназначенное для устранения смолисто-коксовых отложений в камере сгорания и на деталях двигателя, таких как поршни и поршневые кольца бензиновых и дизельных двигателей. Подходит для чистки впускных и выпускных коллекторов, клапанов EGR и турбокомпрессоров, удаляя нагар эффективно и быстро, без демонтажа деталей. Благодаря специальному составу, при распылении средства образуется плотная пена, которая позволяет обработать всю поверхность цилиндра. Активные компоненты, содержащиеся в средстве, размягчают и удаляют различные углеродистые отложения, смолы и другие загрязнения. Средство содержит ингибиторы коррозии, которые защищают металлические детали от воздействия продуктов сгорания, предотвращая их дальнейшее повреждение. Не вредит резиновым сальникам и патрубкам.

Применение.

- Разогреть двигатель до рабочей температуры.
- Отключить систему зажигания и выкрутить свечи (бензиновый двигатель) или форсунки и свечи накаливания (дизельный двигатель).
- Установить все поршни в среднее положение, проворачивая коленчатый вал.
- Встряхнуть баллон не менее 1 минуты перед использованием.
- Равномерно распылить средство в цилиндры с помощью удлинительного зонда.
- Через 15 минут повторить процедуру пенной обработки.
- Дать составу подействовать ещё 30 минут.
- Удалить отработанные продукты с помощью шприца/специального инструмента.
- Промыть камеру сгорания при помощи «Очистителя карбюратора» KERRY KR-911.
- Укрыть салфетками или ветошью свечные колодцы, чтобы защитить моторный отсек от разбрызгивания состава, прокрутить стартером в течение 10 секунд.
- Установить свечи (форсунки) на место и восстановить систему зажигания.
- Заменить масло и фильтр в двигателе.
- Запустить двигатель и дать ему поработать на холостых оборотах 10–15 минут.

Внимание!

С осторожностью применять на двигателях со значительным износом и высокой степенью загрязнения!
Для достижения наилучших результатов применять при температуре окружающей среды не ниже +10 °C.
Не использовать дольше рекомендуемого времени! Не переворачивать баллон распылительной головкой вниз!

Состав.

Вода >30%, аминоспирты <30%, алифатические углеводороды <30%, N-метилпирролидон <15%, АПАВ <5%, 2-бутоксиэтанол <5%, кремнекислый натрий <5%.

Хранение.

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.

Срок годности.

2 года. Дата изготовления, номер партии и масса нетто указаны на дне баллона.

Меры предосторожности.

Осторожно! Воспламеняющийся аэрозоль! Содержимое под давлением! При нагревании возможен взрыв. Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °C! Не распылять вблизи источников открытого огня и раскалённых предметов! Не курить во время пользования! 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	Прозрачная бесцветная или желтоватая жидкость
Основа	Водный раствор ПАВ
Плотность при 20 °C, г/см ³	1,00–1,10
Показатель pH	10,5–11,5
Чувствительность к замерзанию	нет

Пропеллент: пропан, бутан.

Уровень пожарной безопасности по НПБ 256-99	1
Группа пожарной опасности по НПБ 256-99	4

Объём баллона.

520 мл.

ТУ 2384-026-53934955-11



Артикул:
KR-919

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 АО «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 независших от нас обстоятельствах. В связи с этим АО «Эльф Филлинг» не несёт 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.