

ОЧИСТИТЕЛЬ ВНЕШНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДВИГАТЕЛЯ. БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ

KR-515



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ДЕКАБРЬ 2017.

Описание продукта.

Очиститель внешних поверхностей двигателя представляет собой водный раствор неионогенных ПАВ, щелочных компонентов, этилендиаминтетрауксусной кислоты и ее солей, гликолового эфира.

Область применения.

Предназначен для удаления различных загрязнений, образующихся на внешней поверхности двигателя во время эксплуатации автомобиля. Может быть также использован для очистки двигателей мотоциклов, лодок, сельхозтехники, а также промышленного оборудования.

Свойства.

- Эффективный пенящий состав на водной основе легко растворяет грязь, дорожную пыль и масляные подтеки на внешней поверхности двигателя автомобиля.
- Безвреден в контакте с пластиками, резиной, окрашенными поверхностями и металлом.
- Не токсичен, не огнеопасен, легко смывается водой.
- Не содержит агрессивных растворителей.
- Рекомендуется использовать несколько раз в год, особенно перед началом сезона, после ремонта двигателя, при предпродажной подготовке автомобиля..

Указания по применению.

- Разогреть двигатель до 50–60°C. Снять клеммы аккумулятора.
- Накрыть пленкой карбюратор и электронные элементы, чувствительные к попаданию воды (батарею, электрораспределитель, автономную систему сигнализации и т.д.).
- Для ускорения очистки удалить механическим способом застарелые отложения.
- Хорошо встряхнуть флакон и равномерно распылить состав на поверхности, требующие очистки.
- Дать пене осесть и подействовать в течение 5–7 минут.
- Смыть грязь сильной струей воды.
- При необходимости повторить обработку.
- Снять пленку и запустить двигатель до полного осушения двигательного отсека.

Срок годности и хранение.

Срок годности: 3 года. 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 с курковым распылителем объемом 500 мл, 15 шт. в гофрокоробе.

Меры предосторожности.

Беречь от попадания прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C. Не принимать внутрь! Избегать попадания в глаза и на кожу! При попадании внутрь, не вызывая рвоту, немедленно обратиться к врачу. При попадании в глаза или на кожу 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! Использованный флакон утилизировать как бытовой отход.

Технические данные продукта.

Внешний вид	Прозрачный раствор светло-желтого цвета
Основа	Водный раствор поверхностью-активных веществ
Плотность при 20°C, г/см³	1,00-1,02
Показатель pH	11,0-12,0
Чувствительность к замерзанию	нет



Артикул:
KR-515

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 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 ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

Использование товарных знаков. Если не оговорено иное, все товарные знаки в данном документе принадлежат ЗАО «Эльф Филинг» 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 Филинг» 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.