

ПЕННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ВНЕШНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДВИГАТЕЛЯ

KR-915



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ДЕКАБРЬ 2016.

Описание продукта.

Пенный очиститель внешних поверхностей двигателя представляет собой смесь, состоящую из воды, анионных поверхностно-активных веществ, неионогенных поверхностно-активных веществ, аммиака, фосфатов, ароматических, нафтяных и алифатических углеводородов, помещенных в аэрозольную упаковку.

Область применения.

Предназначен для удаления различных загрязнений, образующихся во время эксплуатации автомобиля на внешней поверхности двигателя и всего моторного отсека. Рекомендуется использование при предпродажной подготовке автомобиля.

Свойства.

Быстро и эффективно удаляет снег, изморозь и наледь со стекол, зеркал и фар автомобиля и щеток стеклоочистителя. Содержит активные компоненты, мгновенно проникающие под корку льда и ускоряющие процесс размораживания. Не оставляет разводов и не создает бликов на стекле. Позволяет избежать царапин на стеклах, трещин, и разрывов резиновых уплотнителей, которые появляются при устранении льда скребком. Сокращает время подготовки автомобиля к поездке (не требуется длительный прогрев салона). Безопасно для лакокрасочного покрытия, для хромированных, резиновых и пластиковых деталей. Не содержит этанола, метанола и масляных добавок.

Указания по применению.

Разогреть двигатель 50-60°C. Снять клеммы аккумулятора. Накрывать пленкой карбюратор и электронные элементы, чувствительные к попаданию воды (батарей, электрораспределитель, автономную систему сигнализации и т.п.). Для ускорения очистки удалить механическим способом застарелые отложения. Хорошо встряхнуть баллон и равномерно распылить состав на поверхности, требующие очистки. Дать пене осесть и действовать в течение 10-15 минут. Смыть грязь сильной струей воды. При необходимости повторить обработку. Для достижения наилучших результатов применять при температуре окружающей среды не ниже +10°C. При попадании содержимого баллона на лакокрасочное покрытие – немедленно мыть водой.

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.

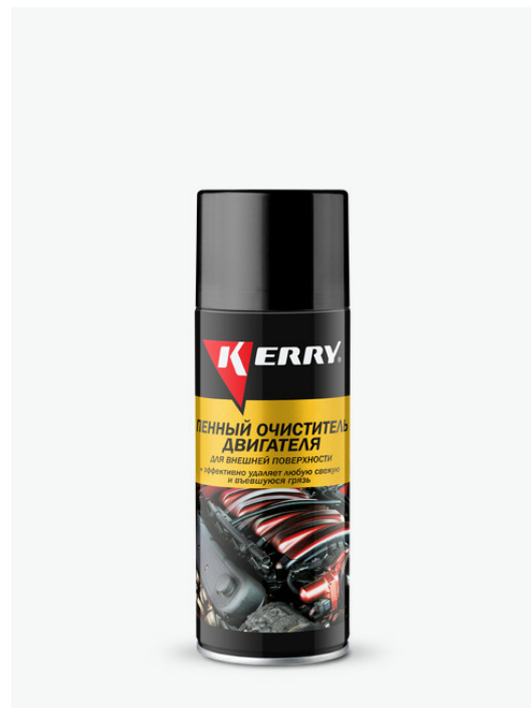
Аэрозольный баллон 520 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

Меры предосторожности.

ОГНЕОПАСНО! Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C. Не распылять вблизи источников огня и раскаленных предметов! При работе не курить! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения. Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза. При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. 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.

Внешний вид	Однородная эмульсия белого цвета
Способ нанесения	Распыление
Основа	Эмульсия поверхностно-активных веществ, воды, углеводородных растворителей
Плотность при 20°C, г/см ³	0,80-0,84
Показатель pH	11,0-12,0
Чувствительность к замерзанию	нет
Уровень пожарной безопасности по НПБ 256-99	2
Группа пожарной опасности по НПБ 256-99	3



Артикул: KR-915

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 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 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.