

ГЕРМЕТИК РАДИАТОРА

KR-330



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ДЕКАБРЬ 2016.

Описание продукта.

Очиститель радиатора представляет собой смесь воды, 1,2-этандиола, лигносульфонатов, производных целлюлозы, наполнителей и красителя.

Область применения.

Предназначен для устранения течи радиатора.

Свойства.

Быстро устраниет протечки в системе охлаждения. Восстанавливает уплотнения. Безвреден для деталей систем охлаждения. Может использоваться со всеми типами охлаждающих жидкостей.

Указания по применению.

Снимите крышку радиатора, предварительно убедившись, что двигатель выключен и остывает. Хорошо встрайхните фланк. Добавьте содержимое фланкона в радиатор (для систем охлаждения объемом меньше 8,5 л добавьте 1/2 содержимого фланкона). Убедитесь, что радиатор достаточно наполнен. Закройте крышку радиатора. При включенном отопителе и выключенном кондиционере запустить двигатель на холостом ходу до остановки течи в системе охлаждения. Снимите крышку радиатора, предварительно убедившись, что двигатель выключен и остывает. Добавьте при необходимости охлаждающей жидкости. Закройте крышку радиатора. Для большей эффективности перед использованием герметика промойте радиатор с помощью «Очистителя радиатора KERRY». Замечания: ВНИМАНИЕ! Запрещается добавлять в расширительный бачок!

Срок годности и хранение.

Срок годности: 5 лет. 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 пластиковый объемом 355 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

Меры предосторожности.

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 провариваемом месте, применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Беречь от детей! Использованный флакон использовать как бытовой отход.

Технические данные продукта.

Внешний вид	Вязкая жидкость болотного цвета
Основа	Водный раствор поверхностно-активных добавок и наполнителей
Плотность при 20°C, г/см³	1,05–1,07
Показатель pH	5,0–8,0
Массовая доля нелетучих веществ, %	8,0–14,0
Чувствительность к замерзанию	Нет



Артикулы:

KR-330

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 Р 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.