

Информация к продукту

Набор «Полная очистка системы охлаждения в 2 этапа»



Описание

Набор включает два продукта для разбавления и заливки в жидкостную или комбинированную систему охлаждения. Один состав имеет щелочную, другой – кислотную составляющую для удаления органических и неорганических загрязнений, в том числе эмульсии.

Свойства / характеристики

- Растворяет и выводит накипь, ржавчину, следы масла, продукты распада антифриза из каналов системы охлаждения, радиаторов
- Снижает термическую нагрузку на ДВС
- Продлевает срок службы нового антифриза на 30 – 40%
- Увеличивает ресурс радиатора, помпы и термостата
- Состав первого этапа содержит кислоты, состав второго этапа – щелочи
- Объем подбирается из расчета 1000 мл на систему охлаждения объемом 30 литров
- Рекомендован при наличии неисправностей системы охлаждения

Физико-химические свойства

№1

Состав: прозрачная красная жидкость

pH 10%: 1,5 – 2,0

Плотность: 1,11 – 1,12 (г/см³)

№2

Состав: прозрачная светло-голубая жидкость

pH 10%: 10,3 – 11,5

Плотность: 1,065 – 1,075 (г/см³)

Сфера применения

Применяется для систем охлаждения всех типов бензиновых и дизельных двигателей легковых и грузовых автомобилей.

Применение

Подходит как для самостоятельного использования, так и в качестве сервисного средства. Перед применением прогреть состав до комнатной температуры и встряхнуть.

1. Остудить двигатель и слить антифриз из системы охлаждения

2. Залить препарат №1 и долить дистиллированной воды до отметки MIN

3. Прогреть двигатель и дать ему поработать 30 минут на холостом ходу

4. Слить промывочный раствор

5. Повторить пункты 2 – 4 с препаратом №2

6. Промыть систему охлаждения: залить дистиллированную или чистую теплую воду, прогреть двигатель и дать ему поработать 10 – 15 минут на холостом ходу, слить воду. При необходимости повторить процедуру

7. Залить новый антифриз.

Меры предосторожности / хранение

Опасно. Беречь от детей. Хранить в вертикальном положении при температуре от -5 до +30°C.

Для получения информации о безопасном обращении с этим продуктом обратитесь к паспорту безопасности (MSDS).

Фасовки

310 + 310 мл полимерная упаковка Art. Ln1106

1000 + 1000 мл полимерная упаковка Art. Ln1110

Не для спецификаций продукции. Технические данные, содержащиеся в настоящем документе, предназначены только для ссылки. Пожалуйста, свяжитесь с отделом технической поддержки ТД «ЛАВР» за помощью и рекомендациями для вашего конкретного применения.