

Информация к продукту

Набор «Полная очистка системы охлаждения в 2 этапа»



Описание

Набор включает два продукта для разбавления дистиллированной водой 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
- Рекомендован при наличии неисправностей системы охлаждения

Физико-химические свойства

Для первого состава:

- Внешний вид: однородная жидкость красного цвета, допускается помутнение и выпадение осадка
- Плотность, г/см³: 1,12 – 1,13
- pH: 1,7 – 2,95

Для второго состава:

- Внешний вид: однородная жидкость голубого цвета, допускается помутнение и выпадение осадка
- Плотность, г/см³: 1,06 – 1,08
- pH: 10,7 – 11,2

Сфера применения

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

Применение

Рекомендуется проводить промывку системы охлаждения при каждой смене антифриза! Во избежание выброса антифриза и промывочного раствора слив жидкостей из системы производить при температуре двигателя не выше 80°C! Закипающая жидкость приведет к мгновенному выбросу наружу токсичного химиката, что, кроме неперенных ожогов, приведет к попаданию в организм ядовитых паров.

1. Накройте тряпкой крышку радиатора или расширительного бачка и медленно начинайте ее открывать, сбрасывая давление системы. Только после этого можно открывать ее полностью.
2. Под радиатором поставьте емкость для сбора старой охлаждающей жидкости и промывочного раствора. Вывернув сливные пробки, слейте антифриз по очереди из двигателя и радиатора.
3. Прогрейте состав №1 до комнатной температуры и встряхните.
4. Залейте состав в радиатор или расширительный бачок (в случае полностью закрытого радиатора) и долейте дистиллированную или чистую теплую воду до отметки MIN.
5. Запустите и прогрейте двигатель до рабочей температуры (80 – 90°C). Дайте ему поработать 30 минут на холостом ходу. Все это время отопитель салона должен быть включен на максимальном обогреве.
6. Заглушите и остудите двигатель.
7. Слейте промывочный раствор аналогично п.2.
8. Приступите к Этапу 2.
9. Прогрейте состав №2 до комнатной температуры и встряхните.
10. Залейте состав в радиатор или расширительный бачок (в случае полностью закрытого радиатора) и долейте дистиллированную или чистую теплую воду до отметки MIN.

Информация к продукту

Набор «Полная очистка системы охлаждения в 2 этапа»



11. Запустите и прогрейте двигатель до рабочей температуры (80 – 90°C). Дайте ему поработать 30 минут на холостом ходу. Все это время отопитель салона должен быть включен на максимальном обогреве.

12. Слейте промывочный раствор аналогично п.2.

13. Промойте систему охлаждения до полного вымывания остатков промывочной жидкости: залейте дистиллированную или чистую теплую воду, прогрейте двигатель (дождитесь открытие термостата, при котором подводящий и отводящий патрубки от радиатора будут горячими) и дайте ему поработать 10 — 15 минут на холостом ходу, слейте воду. При необходимости повторите процедуру.

14. Установите сливные пробки и залейте в систему новую охлаждающую жидкость.

Фасовка 310/310 мл рассчитана на систему охлаждения объемом до 10 литров, фасовка 1/1 л – до 30 л.

Меры предосторожности / хранение

Опасно! При попадании в глаза или на кожу промыть большим количеством воды. 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	ПЭТ флакон	Art. Ln1106
1 + 1 л	ПЭТ флакон	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.