

Информация к продукту

Индикатор утечек системы охлаждения



Описание

Средство, предназначенное для поиска скрытых утечек в системе охлаждения, когда невозможно определить место при визуальном осмотре.

Свойства / характеристики

- Точное определение места течи
- Нетоксичный и безопасный состав
- Совместим со всеми типами охлаждающей жидкости
- Придает антифризу флуоресцентные свойства
- Может находиться в системе весь срок службы ОЖ
- Не требует промывки после применения

Физико-химические свойства

Внешний вид: однородная прозрачная жидкость.

Плотность, г/см³: 1,0.

pH: 6 – 8

Запах: отсутствует.

Сфера применения

Применяется для систем охлаждения всех типов бензиновых и дизельных двигателей легковых и грузовых автомобилей. Упаковка рассчитана для системы охлаждения объемом до 10.

Применение

Убедитесь, что уровень антифриза в системе охлаждения ниже отметки MAX.

Будьте осторожны при открытии крышки расширительного бачка или радиатора. Закипающая жидкость может привести к мгновенному выбросу наружу токсичного химиката, что, кроме непереносимых ожогов, приведет к попаданию в организм ядовитых паров.

1. Снять крышку радиатора или расширительного бачка. Накрыть тряпкой крышку и медленно ее открывать, сбрасывая давление системы. Только после этого можно открывать ее полностью.

2. Энергично встряхнуть флакон и залить состав.

3. Долить охлаждающую жидкость до нормы и эксплуатировать автомобиль в обычном режиме в течение 1 – 2 дней.

4. Локализовать место утечки при помощи УФ-лампы.

Меры предосторожности / хранение

При попадании в глаза промыть водой. Беречь от детей. Хранить в вертикальном положении при температуре $\pm 30^{\circ}\text{C}$.

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

Фасовки

310 мл

ПЭТ

Art. Ln1742

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.