

Информация к продукту

Герметик радиатора Стоп-течь



Описание

Комбинированный состав на основе металлизированных полимеров и связующего волокна для быстрого восстановления герметичности системы охлаждения. Подходит для всех типов двигателей.

Свойства / характеристики

- Устраняет течь за 10 минут
- Не забивает радиаторы и патрубки
- Полностью выводится при замене антифриза
- Отвердевает исключительно в местах течи
- Устраняет течь диаметром до 2 мм
- Совместим со всеми типами охлаждающей жидкости
- Безопасен для алюминия, чугуна, пластика, резины
- Не требует демонтажа радиатора и элементов системы

Физико-химические свойства

Внешний вид: однородная мутная жидкость (суспензия), допускается помутнение и выпадение осадка

Плотность, г/см³: 1,010 – 1,026.

Запах: специфический, схожий с автомобильным антифризом

Сфера применения

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

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. Прогрейте двигатель до рабочей температуры 80 — 90°C (полного открытия термостата).
2. Снимите крышку радиатора. Накройте тряпкой крышку радиатора или расширительного бачка и медленно начинайте ее открывать, сбрасывая давление системы. Только после этого можно открывать ее полностью.
3. Энергично встряхните флакон и залейте состав в радиатор (использовать всю упаковку). При отсутствии крышки радиатора отсоедините шланг, залейте состав через верхний патрубок радиатора и восстановите соединение шланга или залейте состав в расширительный бачок.
4. Доведите уровень охлаждающей жидкости до нормы.
5. Полностью откройте кран отопителя, если он предусмотрен конструкцией,
6. Запустите двигатель, прогрейте его на холостом ходу в течение 10 минут.
7. Заглушите и остудите двигатель.
8. Долейте охлаждающую жидкость до нормы и эксплуатируйте автомобиль в обычном режиме. Полная герметизация течей происходит через 1 — 2 дня эксплуатации автомобиля. Важным фактором является исходное состояние системы охлаждения перед процедурой. Система может быть сильно загрязнена продуктами распада охлаждающей жидкости, масла, нагара (в случае пробоя прокладки головки блока цилиндров), а также частицами ржавчины. В этом случае сильно загрязненная СО с уже наполовину забитыми каналами трубопроводов может быть окончательно перекрыта металлизированными частицами и микроволокном, что может привести к перегреву двигателя. Для предотвращения нежелательных последствий перед проведением процедуры необходимо визуально оценить состояние охлаждающей жидкости: убедиться в отсутствии отложений и взвеси в расширительном бачке СО.

Информация к продукту Герметик радиатора Стоп-течь



Меры предосторожности / хранение

Осторожно. При попадании в глаза или на кожу промыть большим количеством воды. 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. Ln1105
1 л	ПЭТ	Art. Ln1109

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.