

# Информация к продукту

## Герметик радиатора



### Описание

Герметик радиатора – полимерный состав для быстрого восстановления герметичности системы охлаждения. Не требует демонтажа радиатора. Имеет комбинированный состав и устраняет течи диаметром до 2 мм. Подходит для всех типов двигателей.

### Свойства / характеристики

- Устраняет течи в радиаторах, печках отопителей, трубах и других элементах системы охлаждения двигателя
- Отвердевает только при контакте с воздухом
- Эффект за 5 – 10 минут
- Не забивает радиаторы и патрубки
- Безопасен для алюминия, стали, чугуна, цветных сплавов, пластика, резины
- Совместим с любым типом охлаждающей жидкости
- После слива охлаждающей жидкости состав полностью выходит вместе с ней
- Не выпадает в осадок
- Состав на основе металлизированных полимеров и специального волокна

### Физико-химические свойства

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

**Плотность, г/см<sup>3</sup>:** 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.

### Применение

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

Будьте осторожны при открытии крышки расширительного бачка или радиатора. Закипающая жидкость может привести к мгновенному выбросу наружу токсичного химиката, что, кроме неопределенных 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. Фасовки 310 мл достаточно для герметизации системы охлаждения объемом до 10 л, фасовки 1 л – до 30 л.

Не является основным средством устранения неисправностей.

### Меры предосторожности / хранение

Осторожно. При попадании в глаза или на кожу промыть большим количеством воды. Беречь от детей. Хранить в вертикальном положении при температуре от ±30°C.

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

### Фасовки

310 мл

ПЭТ флакон

Art. Ln1105

1 л

ПЭТ флакон

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.**