

ГЕРМЕТИК РАДИАТОРА

ОПИСАНИЕ

Средство для герметизации системы охлаждения двигателя. Быстро и надежно устраняет течи до 2 мм в системе охлаждения. Попадая в отверстие течи, содержащиеся в составе полимеры отвердеваются и образуют эластичную пробку, которая надежно препятствует утечке охлаждающей жидкости. Не засоряет радиаторы. Безопасно для металлических, резиновых и пластмассовых деталей.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Устранение течи воды или антифриза через трещины и неплотности в системах жидкостного охлаждения.

ПРИМЕНЕНИЕ

С осторожностью использовать на автомобилях с большим пробегом и сильно загрязненной системой охлаждения. Одной упаковки достаточно для герметизации системы охлаждения объемом до 10 л. Перед применением прогреть состав до комнатной температуры. Уровень антифриза в системе охлаждения должен быть ниже отметки MAX.

1. Разогреть двигатель до рабочей температуры +80 ... +90°C.
2. Тщательно встрихнуть герметик и залить в систему охлаждения.
3. Дать двигателю поработать 10 минут на холостом ходу.

ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическое состояние: суспензия,

прозрачная жидкость

Цвет: не определяется

Запах: специфический

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Хранить в вертикальном положении при температуре ±30°C. Осторожно. Беречь от детей. При попадании в глаза или на кожу промыть водой. Не допускать попадания внутрь. При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу.

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



АРТИКУЛ	ОБЪЕМ	СТАНДАРТНАЯ ТАРА	УПАКОВОЧНАЯ ЕДИНИЦА	МАССА С УПАКОВКОЙ	РАЗМЕРЫ (Д x Ш x В)
4302	280 мл	ПЭТ бутылка	20 шт.	6,1 – 6,7 кг	295 x 250 x 183 мм