

### Описание

Дисперсионное средство для заделки негерметичностей в системах циркуляции охлаждающей жидкости в легковых, грузовых автомобилях и автобусах. Надежно герметизирует микротрещины и небольшие места протечки. Также подходит для профилактического использования в целях предотвращения ремонта системы охлаждения. Дисперсия из твердого вещества стабилизирована в жидкости-носителе.

### Свойства

- пригодно для алюминиевых радиаторов
- совместимо с привычным присадками для охлаждающей жидкости
- без вредного влияния на водяной насос и отопительный контур
- долговечно и надёжно уплотняет мелкие трещины и протечки
- для профилактического применения

### Технические данные

Форма	liquid
Цвет / внешний вид	white
Плотность при 20°C	1,08 g/cm <sup>3</sup>
Вязкость	35 s
Растворимость в воде	mixable
Температура вспышки	>100 °C

### Сфера применения

Для заделки небольших мест протечки в контурах радиатора легковых, грузовых автомобилей, автобусах двухколесных транспортных средствах. Также пригодно для контуров радиаторов, оснащенных водяными фильтрами.

### Внимание!

Хранить в незамерзающем месте.

Содержит биоцидные продукты в качестве защитного вещества. Содержит смесь из 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она [номер ЕС 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она [номер ЕС 220-239-6] (3:1).

### Применение

Взболтать перед применением. Добавить содержимое в холодную систему охлаждения и включить отопление. Затем совершить поездку на автомобиле в течение, по меньшей мере, 10 минут. Содержимого достаточно для 40 л охлаждающей

жидкости.

### Имеющиеся упаковки

250 мл жестяной баллончик 5178  
D-GB-I-E-P



**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.**