

### Описание

Дисперсия для герметизации неплотностей в системах водяного охлаждения двигателей с водяным охлаждением. Надежно герметизирует микротрещины и небольшие места протечки. Также может использоваться в качестве профилактики для предотвращения ремонта системы охлаждения. Дисперсия из твердого вещества стабилизирована в жидкости-носителе.



охлаждающей жидкости.

### Свойства

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

### Имеющиеся упаковки

250 мл жестяной баллончик 1997  
D-RUS-UA

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

### Технические данные

Форма liquid

Цвет / внешний вид white, cloudy

Плотность при 20°C 1,05 g/cm³

Растворимость в воде mixable

Запах weak

Температура вспышки >100 °C

### Сфера применения

Для герметизации небольших мест утечки в контурах водяного охлаждения легковых, грузовых автомобилей и двухколесных транспортных средств. Подходит также для контуров водяного охлаждения, которые оснащены фильтрами охлаждающей жидкости.

### Внимание!

Хранить в незамерзающем месте.

Рассматриваемые товары содержат биоцидные продукты как защитное средство. Содержит смесь из: 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-она [номер EC 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-она [номер EC 220-239-6] [3:1].

### Применение

Перед применением тщательно взболтать. Добавить содержимое в холодную систему охлаждения. Включить отопление. Затем выполнить поездку на автомобиле в течение, по меньшей мере, 10 мин. 150 мл достаточно на макс. 7 л охлаждающей жидкости, 250 мл достаточно на макс. 10 л