

Описание

Дисперсионное средство для герметизации неплотностей в системах циркуляции охлаждающей жидкости. Надежно герметизируются микротрещины и небольшие места утечки. Может использоваться профилактически для предотвращения ремонта системы охлаждения. Дисперсия из твердого вещества стабилизировано в жидкости-носителе.



тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.

Свойства

- совместимо с привычным присадками для охлаждающей жидкости
- долговечно и надёжно уплотняет мелкие трещины и протечки
- без вредного побочного действия
- пригодно для алюминиевых радиаторов

Технические данные

| | |
|----------------------|------------------------|
| Форма | liquid |
| Цвет / внешний вид | white, cloudy |
| Плотность при 20°C | 1,05 г/см ³ |
| Растворимость в воде | mixable |
| Запах | weak |
| Температура вспышки | >100 °C |

Сфера применения

Для герметизации небольших мест утечки в системах водяного охлаждения с фильтром охлаждающей жидкости и без него. Подходит также для алюминиевых и пластиковых радиаторов.

Внимание!

Хранить в незамерзающем месте.

Рассматриваемый продукт 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. Затем выполнить поездку на автомобиле в течение, по меньшей мере, 10 минут. Содержимого достаточно на макс. 5 л охлаждающей жидкости.

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной,