## Информация к продукту

### Kühlerdichter



#### Описание

Дисперсионное средство для заделки негерметичностей в системах циркуляции охлаждающей жидкости автомобилей. Надежно герметизируются микротрещины и небольшие места утечки. Присадка также может использоваться в качестве профилактики для предотвращения ремонта системы охлаждения. Дисперсия из твердого вещества стабилизирована в жидкости-носителе.

# Имеющиеся упаковки

250 мл жестяной баллон- 1997 чик D-RUS-UA

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

#### 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

#### Технические данные

Форма flüssig / liquid

Цвет / внешний вид weiß, trüb / white, cloudy

Плотность при 20°C 1,05 г/см<sup>3</sup>

Pастворимость в воде mischbar / mixable Запах schwach / weak

Температура вспышки >100 °C

### Сфера применения

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

#### Применение

Взболтать перед применением. Добавить содержимое в холодную систему охлаждения. Включить отопление. Затем выполнить поездку на автомобиле в течение, по меньшей мере, 10 минут. Содержимого достаточно на макс. 10 л охлаждающей жидкости.

#### Внимание!

Хранить в незамерзающем месте.

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