

# Информация к продукту

## Kühlerdichter

PI 41/20/08/2020



### 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.

### 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>
Растворимость 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-2Н-изотиазол-3-она [номер ЕС 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она [номер ЕС 220-239-6] (3:1).



### 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.**