

## Kuhlerdichter

### ОПИСАНИЕ

Герметик системы охлаждения – это дисперсионное средство для заделки негерметичностей в системах водяного контура радиатора в автомобиле. Надежно заделываются трещины и небольшие места протечки. Дисперсионное средство с твердым веществом стабилизировано в жидкостиносителе.

### СВОЙСТВА

- трещины и небольшие места протечки заделываются надежно и на длительное время
- совместим с любыми традиционными средствами, улучшающими свойства охлаждающей воды, и антифризами
- отсутствие негативных побочных влияний на водяной насос и контур обогрева
- пригоден для алюминиевых радиаторов

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состояние	: жидкое
Цвет	: беловатый, с полимерными блестками
Плотность при 20°C	: 1,07 г/см <sup>3</sup>
Вязкость	: не менее 30 сек. (стакан Форда, сопло 4 мм)
Растворимость в воде	: смешивается
Температура вспышки	: 200 °C
Вязкость при 40 °C	: 130 мм <sup>2</sup> /с

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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

### ПРИМЕНЕНИЕ

Перед использованием встряхните. Добавьте содержимое в радиатор. Включите обогрев. Прогрейте двигатель до рабочей температуры и подождите не менее 10 минут работы двигателя. Содержимое достаточно на 10 л охлаждающей жидкости.

### ТАРА ДЛЯ ПОСТАВКИ

Герметик системы охлаждения 250 мл

№ продукта 1997

Данная информация предоставлена на основе подробных исследований, которым можно доверять, но предназначена она для использования только в качестве справочных материалов без предоставления гарантий.

