

Описание

Концентрат для очистки контуров охлаждения, особенно в автомобилях. Растворяет известковые и маслосодержащие загрязнения в радиаторах, обогревателях, трубопроводах, а также в двигателе. Современный состав из комплексообразователей с активными чистящими веществами.

Свойства

- диспергирование шлама
- не содержит кислот и щелочей
- уничтожает остатки масла и жира
- химическая переработка извести
- нейтрализует кислоты
- нейтрально при контакте с резиной и пластиком
- совместимо с антифризом

Технические данные

Форма	liquid
Цвет / внешний вид	white, light unclear
Класс опасности согласно VbF	none
Водородный показатель	~8,7
Растворимость в воде	soluble
Запах	characteristic
Плотность при 20°C	1,015 г/см ³

Сфера применения

Для любых контуров охлаждения в автомобилях, автобусах, а также грузовых автомобилях.

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

Содержимое добавить в охлаждающую жидкость. Затем включить отопление и в зависимости от степени загрязнения дать прогреводу до рабочей температуры двигателю поработать в течение 10-30 мин. После завершения очистки слить смесь охлаждающей жидкости-очистителя, тщательно промыть систему охлаждения водой и заполнить ее в соответствии с предписаниями изготовителя. Содержимого (300 мл) достаточно для 10 л охлаждающей жидкости (дозировка 1:33).

Имеющиеся упаковки



Имеющиеся упаковки

300 мл жестяной баллончик 1994
D-RUS-UA

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