



Преимущества

1. превосходная долгосрочная защита системы охлаждения
2. повышенная безопасность вождения
3. улучшенная защита двигателя

Описание

Средство для защиты автомобильных систем охлаждения от замерзания, перегрева и коррозии на основе этиленгликоля с антикоррозийными и противопенными присадками. Не разъедает алюминий, пластик, резину и прочие материалы и уплотнения. Не содержит фосфатов, нитритов и аминов. Благодаря наличию антикоррозийного компонента также рекомендуется для применения и в летний период. Может смешиваться с любыми охлаждающими жидкостями на основе этиленгликоля (G11). Продукт готов к употреблению.

Классификации/Допуски и Рекомендации

ASTM D 3306/D 4656 | SAE J 1034 | KSM 2142 | JASO M325 | British Standards 6580
VW Audi/Porsche/Seat/Skoda TL 774C | BMW GS 94000 | MB 326.0/326.2 | GM GME L 1301/Saturn |
Fiat Alfa Romeo/Lancia 9.55523 | Chrysler MS-7170 | Ford ESD-M97B49-A | Volvo Cars 128 6083 / 002 |
Lada TTM VAZ 1.97.717-97 | Cummins 85T8-2 | Deutz DQC CA-14 | Behr | Perkins | Case JIC-501 |
MAN M 324 Typ NF | Iveco 18-1830 | MTU MTL 5048

Доступные варианты упаковки

1 L
Art. 81420

5 L
Art. 81421

Техническая информация

Название	Объем	Метод
Основа	Этиленгликоль	
Цвет	синий	
Плотность при 20 ° С	1,06 г/см ³	
Значение pH	7,0-9,0	

Инструкции

Пожалуйста, следуйте инструкции по эксплуатации производителей автомобилей и двигателей.