

Преимущества

1. долговременная защита от коррозии
2. улучшенная защита двигателя
3. активный уход для всей системы охлаждения

Описание

Концентрат на основе моноэтиленгликоля для защиты системы охлаждения транспортных средств с антикоррозийными и противопенными присадками. Не разъедает алюминий, пластик, резину и прочие материалы и уплотнения. Не содержит фосфатов, нитритов, аминов и силикатов. Благодаря наличию антикоррозийного компонента также рекомендуется для применения и в летний период. Может смешиваться с любыми охлаждающими жидкостями на основе как моноэтиленгликоля (G12), так и этиленгликоля (G11). Концентрат. Разводить водой.

Классификации/Допуски и

Рекомендации

ASTM D 3306/D 4656/D 4985/D 6210 | JASO M325
VW TL-774 D/F (G12 / G12+) |
Audi/VW/Seat/Skoda TL-774 D/F (G12 / 12+)/61-0-0257 |
Aston Martin | MB 325.3 |
BAIC Group Foton Q-FPT 22313005-2013 | Behr |
Case New Holland MAT 3624 |
Caterpillar A4.05.09.01/MWM 0199-99-2091 / 11 |
Chevrolet GMDAT |
Cummins CES 14439/CES 14603/IS series / N14 |
DAF 74002 | Detroit Diesel Corporation DFS 93K217 |
Deutz DQC CB-14 | Fendt Vario CVT |
Fiat Alfa Romeo/Lancia 9.55523 | Ford WSS-M97B44-D |
GM B 040 1065/GMW 3420/Saturn/6277M | Isuzu |
John Deere JDMH5 | Komatsu 07.892 (2009) |
Liebherr MD1-36-130 | MACK 014 GS 17009 |
MAN M 324 Typ SNF | Mazda MEZ MN 121D |
MTU MTL 5048 | Renault Trucks 41-01-001 / S Type D |
Rover WSS-M97B44-D | Suzuki Santana Motors | Valtra |
Vauxhall GME L 1301 |

Wartsila 32-9011

Доступные варианты упаковки

1 L
Art. 81430

5 L
Art. 81431

Техническая информация

Название	Объем	Метод
Основа	Этиленгликоль	
Цвет	красный	
Плотность при 20 ° С	1,12 г/см ³	
Значение pH	7,5-10,0	

Инструкции

Пожалуйста, следуйте инструкции по эксплуатации производителей автомобилей и двигателей.