



Описание

Готовая к применению смесь на основе этиленгликоля с комплексным пакетом ингибиторов (технология OAT), которая была специально разработана для современных мощных алюминиевых двигателей. Продукт не содержит амины, нитриты, фосфаты, а также силикаты и обеспечивает великолепную защиту от мороза, ржавчины и перегрева. Благодаря этому обеспечивается надежная эксплуатация автомобиля круглый год.

Свойства

- пригодно к немедленному применению
- предотвращает замерзание системы охлаждения
- отличная антикоррозионная защита
- отлично пригодно для алюминиевых высоко мощных моторов
- отличная защита от перегрева
- предотвращает неисправности в работе
- не содержит амины, бораты, нитриты, фосфаты и силикаты
- отличное очистительное действие

LIQUI MOLY рекомендует данный продукт дополнительно для транспортных средств или агрегатов, для которых требуются следующие спецификации или номера оригинальных запасных частей

ADE • Aston Martin • Behr • Bergen Engines 2.13.01 • CASE New Holland MAT 3624 • Caterpillar / MAK • Caterpillar GCM34 • Caterpillar MWM 0199-99-2091/12 • Chevrolet • Claas • Cummins CES 14439 • Cummins CES 14603 • Cummins IS series u N14 • DAF74002 • Detroit DFS93K217 • Deutz DQC CB-14 • Fendt • Fiat 9.55523 • Ford WSS-M97 B44-D • Foton Q-FPT 2313005-2013 • Great Wall • Hitachi • Irisbus Karosa • Isuzu • Jaguar CMR 8229 • Jaguar / Land Rover STJLR.651.5003 • Jenbacher TA 1000-2000 • John Deere JDM H5 • Kobelco • Komatsu 07.892 (2009) • Land Rover • Lancia 9.55523 • Leyland Trucks DW03245403 • Liebherr MD1-36-130 • Mack 014 GS 17009 • MAN B&G A/S • MAN B&W AG D36 5600 • MAN Diesel & Turbo SE • Mazda MEZ MN 121 D • Mitsubishi Heavy Industry (MHI) • MTU MTL 5048 • Opel/GM GMW 3420 • Proton • Renault-Nissan Renault RNUR 41-01-001/--S Type D • Renault Trucks 41-01-001/--S Type D • Saab B040 1065 • Santana Motors • Saturn • Suzuki • Tedom • Thermo King • Valtra • Van Hool • Vauxhall GMW 3420 • Volvo Construction • Volvo Penta • Volvo Trucks • Wärtsila 32-9011 • Wärtsila SAMC Diesel DLP799861 • Waukesha • Yanmar

Технические данные

Температура вспышки k.D.v.

Технические данные

Цвет / внешний вид	red
Плотность при 20°C	1,053 г/см ³
База	ethylene glycol with inhibitors
Защита от замерзания и перегрева	-20 to +104 °C
Минимальный срок годности в первоначально упакованной	60 месяц

Сфера применения

Подходит для всех систем охлаждения и двигателей, в частности, для мощных алюминиевых двигателей в легковых, грузовых автомобилях, автобусах, сельскохозяйственных машинах, а также стационарных двигателях и агрегатах, которым требуется защита системы охлаждения такого качества.

Применение

Очистить систему охлаждения с помощью очистителя для радиаторов LIQUI MOLY Kühlerreiniger (Арт. № 3320). Затем опорожнить систему охлаждения, промыть достаточным количеством воды и заполнить готовым к применению Coolant Ready Mix RAF 12+. Утилизация в соответствии с местными предписаниями. Интервал между заменами в соответствии с предписаниями изготовителя. Coolant Ready Mix RAF 12+ можно смешивать и он совместим с не содержащими силикаты антифризами качества в соответствии с обозначением G12+ стандарта VW TL 774-D/F (антифриз LIQUI MOLY Kühlerfrostschutz KFS 12+) или с содержащими силикаты антифризами оригинальных продуктов в соответствии со стандартом VW TL 774-C (антифриз LIQUI MOLY Kühlerfrostschutz KFS 11, а также LIQUI MOLY Coolant Ready Mix RAF 11).

Имеющиеся упаковки

1 л пластиковая бутылка	6924 D-GB
5 л пластиковая канистра	8810 D-GB-I-E-P

Информация к продукту

Coolant Ready Mix RAF 12+

PI 32/06/24/2022



Имеющиеся упаковки

20 л пластиковая канистра	8811 D-GB-I-E-P
200 л бочка из черной пластины	8812 D-GB

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