

Описание

Антифриз на основе этиленгликоля. Комбинация активных веществ со специально разработанным для современных мощных алюминиевых двигателей с пакетом ингибиторов ОАТ. Не содержит амины, бораты, нитриты, фосфаты, а также силикаты и обеспечивает великолепную защиту от мороза, ржавчины и перегрева. В сбалансированной пропорции с водой обеспечивается надежная эксплуатация автомобиля круглый год.

Свойства

- 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 • Audi TL-774 D = G12 • Audi TL-774 F = G12+ • 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 324 Typ SNF • MAN B&G A/S • MAN B&W AG D36 5600 • MAN Diesel & Turbo SE • Mazda MEZ MN 121 D • MB 325.3 • 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 • Seat TL-774 D = G12 • Seat TL-774 F = G12+ • Skoda TL-774 D = G12 • Skoda TL-774 F = G12+ • Skoda 61-0-0257 • Suzuki • Tedom • Thermo King • Valtra • Van Hool • Vauxhall GMW 3420 • Volkswagen Semt Pielstick • Volkswagen TL-774 D = G12 • Volkswagen TL-774 F = G12+ • Volvo Construction • Volvo Penta • Volvo Trucks • Wärtsila 32-9011 • Wärtsila SAMC Diesel DLP799861 • Waukesha • Yanmar



Технические данные

База	ethylene glycols with inhibitors
Цвет / внешний вид	light red, clear
Плотность при 20°C	1,1 г/см ³
Температура вспышки	122 °C
Запах	weak
Водородный показатель	8,5
Температура кипения	>163 °C
Рекомендуемая температура хранения	-20 - +35 °C
Минимальный срок годности в первоначально упакованной	36 месяц

Сфера применения

Подходит для всех систем охлаждения и двигателей, в частности, мощных алюминиевых двигателей в легковых автомобилях (как в двигателях сгорания, так и в гибридных и аккумуляторных автомобилях), грузовых автомобилях, мотоциклах, автобусах, сельскохозяйственных и строительных машинах, а также стационарных двигателях и агрегатах, которые требуют защиты системы охлаждения этого качества. Особенно подходит для двигателей самого современного поколения.

Применение

Очистить систему охлаждения с помощью очистителя системы охлаждения LIQUI MOLY Kühlerreiniger (арт. № 3320). Затем опорожнить и промыть достаточным количеством воды. Заполнить антифризом Kühlerfrostschutz KFS 12+ и водой в соответствии с таблицей дозировки и предписаниями изготовителей. Для этого мы рекомендуем дистиллированную воду. В зависимости от жесткости и качества воды возможно разбавление и водопроводной водой. Утилизация в соответствии с местными предписаниями. Интервал между заменами в соответствии с предписаниями изготовителя. Хранить только в неразбавленном состоянии. Может смешиваться с охлаждающими жидкостями на

Информация к продукту

Kühlerfrostschutz KFS 12 Plus

PI 75/02/02/2023



основе этиленгликоля.

ТАБЛИЦА ДОЗИРОВКИ

Антифриз	Вода	Защита до
1 часть	2 части	-20 °C
1 часть	1 часть	-40 °C
2 части	1 часть	-68 °C

Имеющиеся упаковки

1 л пластиковая канистра	8840
	D-RUS-UA
5 л пластиковая канистра	8841
	D-RUS-UA

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