

Информация к продукту

Kühlerfrostschutz KFS 2000

PI 11/29/11/2018



Описание

Kühlerfrostschutz KFS 2000 – антифриз на основе этиленгликоля, комбинации присадок и пакета ингибиторов, специально предназначенный для высоконагруженных алюминиевых двигателей современных автомобилей. Kühlerfrostschutz KFS 2000 обеспечивает отличную защиту от замерзания, ржавчины, а также от перегрева. При смешивании с водой обеспечивает надежную защиту системы охлаждения автомобиля при круглогодичном его применении.

Свойства

- предотвращает неисправности в работе
- предотвращает замерзание системы охлаждения
- отличная защита от коррозии
- отличная защита от перегрева

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

Alfa Romeo 9.55523 • Audi TL-774 C = G11 • Behr • BMW GS 94000 • Chrysler MS-7170 • CUMMINS 85T8-2 • Deutz DQC CA-14 • Fiat 9.55523 • Iveco-Standard 18-1830 • JI Case JIC-501 • Lada/Avtovaz TTM VAZ 1.97.717-97 • Lancia 9.55523 • MAN 324 Typ NF • MB 325.0 • MB 325.2 • MTU MTL 5048 • Opel/GM GME L 46014 • Perkins • Porsche TL-774 C = G11 • Saturn • Seat TL-774 C = G11 • Skoda TL-774 C = G11 • Toyota Motor Corporation • Vauxhall GMEL1301 • Volvo Cars 128 6083 / 002 • Volvo Construction • Volvo Trucks • Volkswagen TL-774 C = G11

Технические данные

Плотность при 20°C	1,113 г/см ³
Содержание воды	3,5 %
Водородный показатель	~7,2
База	Ethylenglykol mit Inhibitoren / Ethylene glycol with inhibitors
Цвет / внешний вид	blau / blue
Температура вспышки	≤ 109 °C
Запах	mild / mild
Минимальный срок годности в первоначально упакованной	60 месяц
Рекомендуемая температура хранения	-20 bis kurzfristig +35 / -20 short-term to +35 °C



Сфера применения

Для всех охлаждающих систем и двигателей (в том числе для алюминиевых двигателей) легковых и грузовых автомобилей, автобусов, с/х техники и стационарных двигателей.

Применение

Слить из системы охлаждения старую жидкость, промыть ее с помощью очистителя радиатора Liqui Moly Kühlerreiniger (артикул 3320) и заполнить новой охлаждающей жидкостью, смешанной с водой в указанных пропорциях. Необходимо строго соблюдать рекомендации производителей по срокам смены!

ТАБЛИЦА ДОЗИРОВКИ

Антифриз	Вода	Защита до
1 часть	0.6 части	-50 °C
1 часть	1 часть	-40 °C
1 часть	1.5 часть	-27 °C
1 часть	2 часть	-20 °C

Имеющиеся упаковки

1 л пластиковая бутылка	8844
	D-RUS-UA
5 л пластиковая канистра	8845
	D-RUS-UA
60 л Fass Blech	8847
	D-GB
200 л Fass Blech	8848
	D-GB

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