#### PI 76/09/25/2025

### Информация к продукту Kühlerfrostschutz KFS 11



#### Описание

Антифриз на основе этиленгликоля. Комбинация активных веществ со специальным пакетом ингибиторов на основе гибридной технологии. Обеспечивает великолепную защиту от замерзания, коррозии, а также перегрева и не содержит аминов, нитритов и фосфатов. В сбалансированной пропорции с водой обеспечивается надежная эксплуатация автомобиля круглый год.

#### Свойства

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

# Фирма LIQUI MOLY рекомендует этот продукт для автомобилей или же агрегатов, для которых требуются следующие спецификации или номера оригинальных запасных деталей:

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 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 • Tesla • Toyota Motor Corporation • Vauxhall GMEL1301 • Volkswagen TL-774 C = G11 • Volvo Cars 128 6083 / 002 • Volvo Construction • Volvo Trucks

#### Технические данные

Форма	liquid
Цвет / внешний вид	bluefreen
Запах	characteristic
Температура кипения	> 165 °C
Температура вспышки	> 125 °C
Водородный показатель	7 - 10
Плотность	1,11 - 1,13 кг / л
База	concentrate

#### Сфера применения

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.

#### 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 11 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 основе этиленгликоля.

#### ТАБЛИЦА ДОЗИРОВКИ

Антифриз	Вода Защі	ита 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	21149 DE
5 л пластиковая канистра	21150 DE-EN-ES-IT-PT
20 л пластиковая канистра	21127 DE-EN-ES-IT-PT
60 л бочка из черной пластины	21128 DE-EN
200 л бочка из черной пластины	21129 DE-EN

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной,

## Информация к продукту

Kühlerfrostschutz KFS 11



тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.

телефон: +49 (0)731/1420-0 факс: +49 (0)731/1420-82 e-mail: info@liqui-moly.de