

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

### 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 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

Плотность при 20°C	1,113 г/см <sup>3</sup>
Содержание воды	3,5 % w/w max
Водородный показатель	7,2
База	Ethylene glycol with inhibitors
Цвет / внешний вид	bluegreen
Температура вспышки	122 °C
Температура кипения	174 °C
Запах	mild
Минимальный срок годности в первоначально упакованной	36 месяц
Рекомендуемая температура хранения	-20 to +35 °C

### 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 дозирования 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	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	21149
	D
1 л пластиковая канистра	8844
	D-RUS-UA
5 л пластиковая канистра	21150
	D-GB-I-E-P
5 л пластиковая канистра	8845
	D-RUS-UA

# Информация к продукту

## Kühlerfrostschutz KFS 11

PI 73/09/05/2022



### Имеющиеся упаковки

20 л пластиковая канистра	21127
	D-GB-I-E-P
60 л бочка из черной пластины	21128
	D-GB
200 л бочка из черной пластины	21129
	D-GB

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