

## Kuhlerfrostschutz KFS 2000

### ОПИСАНИЕ

Kuhlerfrostschutz 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

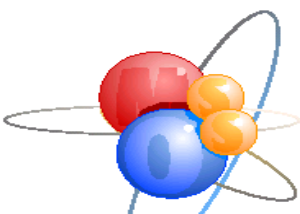
- предотвращает замерзание системы охлаждения
- оптимальная защита от коррозии
- превосходная защита от перегрева
- предотвращает неисправности автомобиля

### Соответствует следующим спецификациям и допускам производителей:

VW-Bezeichnung G11  
 Audi TL 774-C bis Bj. 7/96  
 BMW/Mini GS 9400  
 MB 325.0/325.2  
 Opel GME L 1301  
 Porsche TL 774-C bis Bj. 95  
 Rolls-Royce GS 9400 ab Bj. 98  
 Saab 6901 599  
 Seat TL 774-C bis Bj. 7/96  
 Skoda TL 774-C bis Bj. 7/96  
 VW TL 774-C bis Bj. 7/96  
 Volvo Car 128 6083/002  
 Volvo Truck 128 6083/002  
 Fiat 9.55523  
 Alfa Romeo 9.55523  
 Iveco Iveco Standard 18-1830  
 Lada TTM VAZ 1.97.717-97  
 MAN 324 Typ NF  
 MTU MTL 5048

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа	: этиленгликоль с ингибиторами	
Цвет	: синий	
Плотность при 20°C	: 1,120-1,124	г/см <sup>3</sup>
Вязкость при 20° C	: 24-28	мм <sup>2</sup> /с
Температура кипения	: мин. 160	°C
Температура вспышки	: выше 120	°C
pH	: 7,1-7,3	
Содержание воды	: max. 3,5	%



## Kuhlerfrostschutz KFS 2000

Температура застывания при смешивании с водой

в следующих пропорциях	: 1:1	-40 °C
	1:1,5	-27 °C
	1:2	-20 °C

смешиваемость с другими

охлаждающими жидкостями : не смешивать с бессиликатными охлаждающими жидкостями (в большинстве случаев окрашенными в красный цвет)!

### ОБЛАСТЬ 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 1994) и заполнить новой охлаждающей жидкостью, смешанной с водой в указанных пропорциях Необходимо строго соблюдать рекомендации производителей по срокам смены!

### ФАСОВКА

Kuhlerfrostschutz KFS 2000	1 л	Артикул 8844
	5 л	Артикул 8845
	60 л	Артикул 8847
	200 л	Артикул 8848

---

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, однако рекомендации по применению продукции не являются обязательными.

---

Liqui Moly GmbH, Jerg-Wieland Straße. 4, D-89081 Ulm  
 Telefon: 07 31/14 20-0, Fax 07 31/14 20 88, e-mail: [info@liqui-moly.de](mailto:info@liqui-moly.de), [www.liqui-moly.de](http://www.liqui-moly.de)

