

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

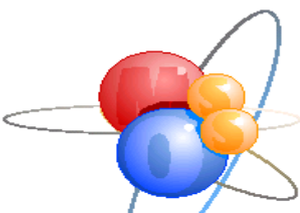
- предотвращает замерзание системы охлаждения
- оптимальная защита от коррозии
- превосходная защита от перегрева
- предотвращает неисправности автомобиля

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 ³ |
| Вязкость при 20° C | : 24-28 | мм ² /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, www.liqui-moly.de

