

Kuhlerfrostschutz KFS 2001 Plus

ОПИСАНИЕ

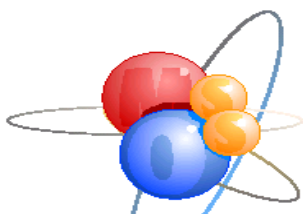
Kuhlerfrostschutz KFS 2001 Plus – антифриз на основе этиленгликоля, комбинации присадок и пакета ингибиторов, специально предназначенный для высоконагруженных алюминиевых двигателей современных автомобилей. Kühlerfrostschutz KFS 2001 Plus обеспечивает отличную защиту от замерзания, ржавчины, а также от перегрева. Не содержит аминов, нитритов, фосфатов и силикатов. 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
- специально предназначен для высоконагруженных алюминиевых двигателей автомобилей

Соответствует следующим спецификациям и допускам производителей:

ASTM D 6210
 Catterpillar/ MAK A4.05.09.01
 Claas
 Cummins IS series u N14
 MB 325.3
 Detroit Diesel Power Cool Plus
 Deutz 0199-99-1115/6
 Deutz-MWM 0199-99-2091/8
 Fendt
 Case New Holland MAT3624
 Ford WSS-M97B44-D
 Chevrolet
 Opel/GM GMW 3420
 Saab GM 6277M / B040 1065
 Saturn
 Vauxhall GME L 1301
 Vauxhall GM 6277M / B040 1065
 Hitachi
 Isuzu
 Jenbacher TA 1000-0201
 John Deere JDM H5
 Irisbus Karosa
 Kobelco
 Komatsu 07.892 (2009)
 Liebherr MD1-36-130
 MAN 324 Typ SNF
 MAN B&W AG D36 5600
 MAN Semt Pielstick
 Mazda MEZ MN 121 D
 MG-Motors Rover
 Mitsubishi Heavy Industry (MHI)
 MTU MTL 5048
 DAF 74002



Kühlerfrostschutz KFS 2001 Plus

Leyland Trucks DW03245403
 Renault-Nissan Renault RNUR 41-01-001/- -S Type D
 Suzuki
 Santana Motors
 Jaguar CMR 8229
 Jaguar WSS-M97B44-D
 Land Rover WSS-M97B44-D
 Thermo King
 Ulstein Bergen 2. 13.01
 Mack 014 GS 17009
 Volvo Penta 128 6083 / 002
 Renault Trucks 41-01-001/- - S Type D
 Volvo Construction 128 6083 / 002
 VW-Bezeichnung G12/G12+
 Audi TL-774D/F
 Seat TL-774D/F
 Skoda TL-774D/F
 Skoda 61-0-0257
 VW TL-774D/F
 Wärtsilä SAMC Diesel DLP799861
 Wärtsilä 32-9011
 Waukesha
 Yanmar

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа	: этиленгликоль с ингибиторами	
Цвет	: красный	
Плотность при 20°С	: 1,122-1,125	г/см ³
Вязкость при 20° С	: 22-26	мм ² /с
Температура кипения	: > 160	°С
Температура вспышки	: > 120	°С
pH	: 8,2-9,0	
Содержание воды	: max. 3,0	%
Температура застывания при смешивании с водой		
в следующих пропорциях	: 1:1	-40 °С
	: 1:1,5	-27 °С
	: 1:2	-20 °С

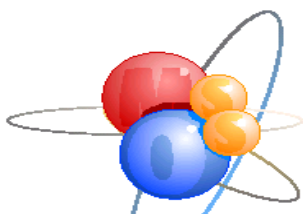
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для всех систем охлаждения и двигателей, в особенности высоконагруженных 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!

Смешивается и совместим со стандартными антифризами G12, (окрашенными, как правило в красный цвет), а также со стандартными антифризами G11 (содержащими силикаты и соответствующие допуску VW TL 774-C, окрашенными, как правило, в синий цвет), как например, Ликви Моли Антифриз KFS 2000



Kuhlerfrostschutz KFS 2001 Plus

ΦΑCΟΒΚΑ

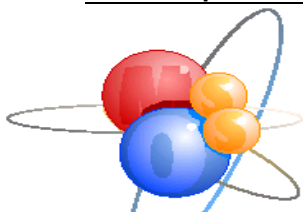
Kuhlerfrostschutz KFS 2001

1 л
5 л
200 л

Артикул 8840
Артикул 8841
Артикул 8843

PI 07/04/2016

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

Kuhlerfrostschutz KFS 2001 Plus

Telefon: 07 31/14 20-0, Fax 07 31/14 20 88, e-mail: info@liqui-moly.de, www.liqui-moly.de

