

Anti-congelante do radiador KFS 12 Evo

Descrição

Combinação inovadora de substâncias com um pacote de inibidores de silicatos e fosfatos à base de tecnologia híbrida. Garante durante todo o tempo de vida útil do motor uma excelente protecção contra o congelamento, corrosão e sobreaquecimento. Líquido protector para o radiador isento de amins, boratos e nitritos à base de etilenoglicol.

Características

- livre de amins, boratos e nitritos
- protecção ideal contra a corrosão
- excelente protecção contra aquecimento excessivo

A LIQUI MOLY também recomenda este produto para veículos ou grupos para os quais se exigem as seguintes especificações ou números de peças originais de reposição

AFNOR 15-601 • Alfa Romeo 9.55523 • ASTM D3306 • BMW LC 18 • BMW LC 87 • BMW LC 97 • Caterpillar MWM 0199-99-2091/12 • Chrysler MS-7170 • Cummins 85T8-2 • Deutz DQC CA-14 • Fiat 9.55523 • Ford ESD-M97 B49-A • FVV R 530:2005 • IVECO 18-1830 • JI Case JIC-501 • JIS K2234:2018 • Lancia 9.55523 • MAN 324 Typ NF • MAN 324 Typ Si-OAT • MB 325.5 • MTU MTL 5048 • Toyota 1WW/2WW Engines • Vauxhall GMEL1301 • Volkswagen TL-774 L = G12 Evo • Volvo Cars 128 6083 / 002

Dados técnicos

Base	ethylene glycols with inhibitors
Côr / aspecto	light red, clear
Densidade a 20°C	1,1 g/cm ³
Temperatura de armazenamento recomendada	-20 - +35 °C
Tempo mínimo de conservação na embalagem original fechada	36 meses

Campos de utilização

Para todos os sistemas de refrigeração e motores em veículos ligeiros de passageiros (tanto com motor de combustão com também em veículos híbridos e veículos eléctricos com bateria), veículos comerciais, motociclos, autocarros, máquinas agrícolas e também motores e aparelhos estacionários que exigem a aplicação de uma protecção com esta qualidade. Especialmente para motores de liga leve para os quais se exige uma protecção especial para alumínio a altas temperaturas.

Utilização

Limpar o sistema de refrigeração com o produto de limpeza para radiadores da LIQUI MOLY (Art. n.º



3320). Em seguida, esvaziar o sistema de refrigeração e voltar a lavar com água suficiente. Encher com anti-congelante para radiadores KFS 12 Evo e água de acordo com a tabela de misturas e com as indicações do fabricante. Para tal, recomendamos a utilização de água destilada. Dependendo da dureza e qualidade da água, também é possível diluir com água da torneira. Descartar de acordo com as especificações locais. Intervalos da mudança conforme as instruções do fabricante. Armazenar apenas no estado não diluído. Pode-se misturar com refrigerantes à base de etilenoglicol.

TABELA DE MISTURAS

Anti-congelante	Água	Protecção até
1 parte	2 partes	-20 °C
1 parte	1 parte	-35 °C
2 partes	1 parte	-69 °C

Embalagens disponíveis

1 l Jerrycan plástico	21740
	D-GB
5 l Jerrycan plástico	21741
	D-GB-I-E-P
20 l Jerrycan plástico	21742
	D-GB-I-E-P
60 l Barril de placa preta	21743
	D-GB
200 l Barril de placa preta	21744
	D-GB

A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.