

Anti-congelante do radiador KFS 11

Descrição

Líquido protector para o radiador à base de etilenoglicol. Combinação de substâncias com um pacote de inibidores especial à base de tecnologia híbrida. Protege de forma excelente contra o congelamento, corrosão e sobreaquecimento. Isento de aminas, nitritos e fosfatos. De uma relação de mistura adequada com água resulta um funcionamento seguro do veículo durante todo o ano.

Características

- protecção ideal contra a corrosão
- impede o congelamento do sistema de refrigeração
- excelente protecção contra aquecimento excessivo
- impede falhas de funcionamento

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

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 • Toyota Motor Corporation • Vauxhall GMEL1301 • Volkswagen TL-774 C = G11 • Volvo Cars 128 6083 / 002 • Volvo Construction • Volvo Trucks

Dados técnicos

Densidade a 20°C	1,113 g/cm ³
Teor de água	3,5 % w/w max
Valor ph	7,2
Base	Ethylene glycol with inhibitors
Côr / aspecto	blue
Ponto de inflamação	122 °C
Ponto de ebulição	174 °C
Odor	mild
Tempo mínimo de conservação na embalagem original fechada	60 Monate
Temperatura de armazenamento recomendada	-20 to +35 °C

Campos de utilização

Para motores em ferro fundido, alumínio ou na combinação dos dois, assim como sistemas de refrigeração com ligas de alumínio e/ou cobre. Para



veículos ligeiros, utilitários, motociclos, máquinas agrícolas, tal como motores estacionários e aparelhos que exigem um anti-congelante para radiadores com esta qualidade.

Utilização

Limpar o sistema de refrigeração com o produto de limpeza para radiadores (Art. N.º 3320). Esvaziar o sistema de refrigeração e lavar com água suficiente. Encher com anti-congelante para radiadores KFS 11 e água de acordo com a tabela de misturas. Para tal, recomendamos a utilização de água destilada. Dependendo da dureza e qualidade da água (a dureza não deverá ser superior a 3,566 mmol/l), também é possível diluir com água da torneira. Eliminar de acordo com as especificações locais. Intervalos da mudança conforme as instruções do fabricante. Armazenar apenas no estado não diluído. Apenas se pode 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	-40 °C
2 partes	1 parte	-68 °C

Embalagens disponíveis

1 l Jerrycan plástico	21149
	D-GB-I-E-P
5 l Jerrycan plástico	21150
	D-GB-I-E-P
20 l Jerrycan plástico	21127
	D-GB
60 l Bidão chapa	21128
	D-GB
200 l Bidão chapa	21129
	D-GB

A nossa informação baseia-se em estudos

Informações sobre o produto

PI 64/12/01/2021



Anti-congelante do radiador KFS 11

**cuidadosos e pode ser considerada fiável,
contudo só pode aconselhar sem compromisso.**