

Kühlerfrostschutz KFS 2000



Descrição

Combinação de substâncias com um pacote inteligente de inibidores que permite uma excelente protecção contra o congelamento, corrosão e sobreaquecimento. Líquido protector para o radiador isento de aminas, nitritos e fosfatos à base de etilenoglicol. De uma relação de mistura adequada com água resulta um funcionamento seguro do veículo durante todo o ano.

Características

- impede falhas de funcionamento
- impede o congelamento do sistema de refrigeração
- 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:

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-Standard 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 • Volvo Cars 128 6083 / 002 • Volvo Construction • Volvo Trucks • Volkswagen TL-774 C = G11

Dados técnicos

Densidade a 20°C	1,113 g/cm ³
Teor de água	3,5 %
Valor ph	~7,2
Base	Ethylenglykol mit Inhibitoren / Ethylene glycol with inhibitors
Côr / aspecto	blau / blue
Ponto de inflamação	≤ 109 °C
Odor	mild / mild
Tempo mínimo de conservação na embalagem original fechada	60 meses
Temperatura de armazenamento recomendada	-20 bis kurzfristig +35 / -20 short-term to +35 °C

Campos de utilização

Para todos os sistemas de refrigeração e motores (também motores em alumínio) em veículos ligeiros de passageiros, veículos utilitários, autocarros, máquinas agrícolas e motores e aparelhos estacionários que exigem um anti-congelante para radiadores com esta qualidade.

Utilização

Limpar o sistema de refrigeração com o produto de limpeza para radiadores LIQUI MOLY (Art. n.º 3320). Depois esvaziar o sistema de refrigeração, lavar bem com água e encher com anti-congelante para radiadores KFS 2000 e água de acordo com a tabela de misturas. Eliminar de acordo com as especificações locais. Intervalos da mudança conforme as instruções do fabricante. Conservar exclusivamente no estado original (não diluído). O anti-congelante para radiadores KFS 2000 pode misturar-se e é compatível com anti-congelantes com silicato com a designação de qualidade VW G 11, com a norma VW TL 774-C (anti-congelante para radiadores a longo prazo LIQUI MOLY GTL 11) e com anti-congelantes isentos de silicato dos produtos originais de acordo com a norma VW TL 774-D/F (anti-congelante para radiadores LIQUI MOLY KFS 12 Plus ou anti-congelante LIQUI MOLY GTL 12 Plus).

TABELA DE MISTURAS

Anti-congelante	Água	Protecção até
1 parte	0.6 parte	-50 °C
1 parte	1 parte	-40 °C
1 parte	1.5 partes	-27 °C
1 parte	2.0 partes	-20 °C

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