

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

### Dados técnicos

Base	Ethylene glycol with inhibitors
Côr / aspecto	bluegreen
Densidade a 20°C	1,113 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura de armazenamento recomendada	-20 to +35 °C
Tempo mínimo de conservação na embalagem original fechada	36 meses

### Campos de utilização

Para todos os sistemas de refrigeração e motores, especialmente motores de alta potência em alumínio 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. Respeitar as normas do fabricante!



### 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 11 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	-40 °C
2 partes	1 parte	-68 °C

### Embalagens disponíveis

1 l Jerrycan plástico	21149
	D
5 l Jerrycan plástico	21150
	D-GB-I-E-P
20 l Jerrycan plástico	21127
	D-GB-I-E-P
60 l Barril de placa preta	21128
	D-GB
200 l Barril de placa preta	21129
	D-GB

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