

## Anti-congelante do radiador KFS 13

### Descrição

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

### Características

- Isento de aminas, boratos, nitritos e fosfatos
- protecção ideal contra a corrosão
- excelente protecção contra aquecimento excessivo
- sustentável

### 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

Audi TL-774 J = G13 • Seat TL-774 J = G13 • Skoda TL-774 J = G13 • Volkswagen TL-774 J = G13

### Dados técnicos

Densidade a 20°C	1,132 g/cm <sup>3</sup>
Teor de água	3,4 % w/w max
Valor ph	8,6
Base	ethylene glycol with inhibitors
Côr / aspecto	bright red, clear
Ponto de inflamação	122 °C
Ponto de ebulição	>170 °C
Odor	weak
Tempo mínimo de conservação na embalagem original fechada	36 meses
Temperatura de armazenamento recomendada	-20 to +35 °C

### 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 13 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	21139
	D-GB
5 l Jerrycan plástico	21140
	D-GB-I-E-P
20 l Jerrycan plástico	21141
	D-GB-I-E-P
60 l Barril de placa preta	21142
	D-GB

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