

## Kühlerdichter

### Descrição

Agente dispersivo para a vedação de fugas em sistemas de circuitos de refrigeração por água em veículos. Desta forma, vedam-se de forma segura pequenas fissuras e pontos de fuga. Da mesma forma, pode aplicar-se este aditivo como forma de prevenção para proteger as reparações efectuadas no sistema de refrigeração. A dispersão dos sólidos é estabilizada em líquido base.

### Características

- compatível com adjuvantes da água de refrigeração e anticongelantes comuns
- adequado para refrigeradores de alumínio
- vedação permanente e de forma eficiente de pequenas fissuras e pontos de fuga
- não tem efeitos secundários negativos na bomba de água e no circuito de aquecimento
- para utilização preventiva

### Dados técnicos

Forma	flüssig / liquid
Côr / aspecto	weiß, trüb / white, cloudy
Densidade a 20°C	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Solvência em água	mischbar / mixable
Odor	schwach / weak
Ponto de inflamação	>100 °C

### Campos de utilização

Para a vedação de pequenas fugas em circuitos de refrigeração de veículos ligeiros de passageiros, veículos utilitários, autocarros e motocicletas. Pode também ser usado em circuitos de água equipados com filtros.

### Utilização

Agitar antes de utilizar. Misturar o conteúdo ao sistema de refrigeração frio. Ligar o aquecimento. Em seguida, conduzir o veículo durante no mínimo 10 minutos. O conteúdo da lata é suficiente para até 10 l de líquido refrigerante.

### Nota

Guardar ao abrigo de geadas.

O produto contém biocidas como agentes de protecção. Contém uma mistura composta por: Contém uma mistura composta por 5-cloro-2-metilo-2H-isotiazole-3-ona [EG n.º. 247-500-7] e 2-metilo-2H-isotiazole-3-ona [EG n.º. 220-239-6] (3:1).



### Embalagens disponíveis

150 ml Lata chapa	2505
	D-E-P

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