

Radiator Stop Leak Plus

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. A dispersão dos sólidos é estabilizada em líquido base.

Características

- adequado para circuitos de líquido refrigerante com filtro de água
- 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
- adequado para refrigeradores de alumínio
- compatível com adjuvantes da água de refrigeração e anticongelantes comuns

Dados técnicos

Côr / aspecto	hellbraun, trüb / light brown, unclear
Forma	flüssig / liquid
Densidade a 20°C	1,037 g/cm ³
Viscosidade	n.a.
Solvência em água	mischbar / mixable
Odor	charakteristisch / characteristic

Campos de utilização

Para a vedação de pequenas fugas em circuitos de refrigeração de veículos ligeiros de passageiros, veículos utilitários, autocarros e motocicletas. Também é adequado para circuitos de líquido refrigerante equipados com filtros de água.

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 é suficiente para 10 l de líquido refrigerante.

Nota

Guardar ao abrigo de geadas.

O produto contém biocidas como agentes de proteção. 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

250 ml Lata chapa	2533 D-GB-I-E-P
205 l Bidão chapa	2534 D-GB

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