

Líquido de limpeza do radiador

Descrição

Concentrado para a limpeza de circuitos de refrigeração, especialmente em veículos. Permite a remoção de sujidades contendo calcário e óleo de radiadores, aquecimentos, condutas tal como do motor. Fórmula moderna baseada em agentes complexantes com substâncias activas de limpeza.

Características

- não contém ácidos e soluções agressivas
- dispersão de lama
- elimina resíduos de óleos e de gorduras
- transformação química do calcário
- neutraliza ácidos
- compatível com borrachas e plásticos
- compatível com anticongelante

Dados técnicos

| | |
|--|--|
| Forma | flüssig / liquid |
| Côr / aspecto | weiß, leicht trüb / white, light unclear |
| Classe de risco segundo VbF (legislação alemã para líquidos inflamáveis) | keine / none |
| Valor ph | ~8,7 |
| Solvência em água | löslich / soluble |
| Odor | charakteristisch / characteristic |
| Densidade a 20°C | 1,015 g/cm ³ |

Campos de utilização

Apropriado para todos os circuitos de líquido refrigerante em veículos, autocarros tal como veículos utilitários.

Utilização

Adicionar o conteúdo ao líquido refrigerante. Em seguida, colocar a calefação em funcionamento e deixar o motor funcionar durante 10 a 30 minutos dependendo do grau de sujidade. Depois da limpeza, deixar sair a mistura de água de refrigeração/produto de limpeza, lavar bem o sistema de refrigeração com água e voltar a encher de acordo com as indicações do fabricante. O conteúdo (300 ml) é suficiente para 10 litros de líquido refrigerante (dosagem 1:33).

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

| | |
|-------------------|-------|
| 300 ml Lata chapa | 2506 |
| | D-E-P |

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