

Información del producto

Tapafugas de radiador Plus

PI 20/12/02/2021



Descripción

Dispersión para hermetizar fugas en sistemas de circuitos de refrigeración por agua en el sector de la automoción. Hermetiza fiablemente fisuras capilares y pequeñas fugas. La dispersión de sólidos se estabiliza en el líquido portador.



Propiedades

- apto para circuitos de líquido refrigerante con filtro de agua
- obtura permanente y fiablemente fisuras capilares y pequeñas fugas
- no hay efectos secundarios negativos para la bomba de agua ni para el circuito de calefacción
- apto para radiadores de aluminio
- compatible con líquido refrigerantes y anticongelantes usuales en el comercio

Envases disponibles

205 l Bidón de chapa 2534
D-GB

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.

Datos técnicos

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Color / Aspecto | light brown, unclear |
| Forma | liquid |
| Densidad a 20 °C | 1,037 g/cm ³ |
| viscosidad | n.a. |
| Solubilidad en agua | mixable |
| Olor | characteristic |

Campos de aplicación

Para hermetizar pequeñas fugas en los circuitos de refrigeración de turismos, vehículos industriales, autobuses y vehículos de dos ruedas. También indicado para circuitos de líquido refrigerante equipados con filtros de agua.

Nota

Almacenar a resguardo de las heladas.

El producto tratado contiene biocidas como agentes protectores. Contiene una mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [n.º EC 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [n.º EC 220-239-6] (3:1).

Aplicación

Agitar antes de usar. Añadir el contenido al sistema de refrigeración frío. Encender la calefacción. A continuación, circular con el vehículo durante 10 minutos como mínimo. Contenido suficiente para 10 l de líquido refrigerante.

Envases disponibles

250 ml Lata de chapa 2533
D-GB-I-E-P