

Información del producto

Pro-Line Tapafugas de radiador K

PI 22/25/06/2020



Descripción

Dispersión para la hermetización de fugas en sistemas de circuito de refrigeración por agua en turismos, vehículos industriales y autobuses. Hermetiza con fiabilidad fisuras capilares y pequeñas fugas. También se puede utilizar de forma preventiva al realizar reparaciones en el sistema de refrigeración. La dispersión de sólidos está estabilizada en el líquido portador.



Propiedades

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

Envases disponibles

250 ml Lata de chapa 5178
D-GB-I-E-P

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

Datos técnicos

Forma	flüssig / liquid
Color / Aspecto	weiß / white
Densidad a 20 °C	1,08 g/cm ³
viscosidad	35 s
Solubilidad en agua	mischbar / mixable
Punto de combustión	>100 °C

Campos de aplicación

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

Aplicación

Agitar antes de usar. Mezclar el contenido en el sistema de refrigeración frío y poner en funcionamiento la calefacción. A continuación, circular con el vehículo durante 10 minutos como mínimo. El contenido es suficiente para hasta 40 l de líquido refrigerante.

Nota

Almacenar a resguardo de las heladas.

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).