

Tapafugas de radiador

Descripción

Dispersión para la hermetización de fugas en sistemas de circuitos de agua de refrigeración de motores refrigerados por agua. Hermetiza fiablemente fisuras capilares y pequeñas fugas. También se puede utilizar de modo preventivo al realizar reparaciones en el sistema de refrigeración. La dispersión de sólidos está estabilizada en el líquido portador.



Propiedades

- compatible con líquido refrigerantes y anticongelantes usuales en el comercio
- apto para radiadores de aluminio
- 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
- para el uso preventivo

Datos técnicos

Forma	liquid
Color / Aspecto	white, cloudy
Densidad a 20 °C	1,05 g/cm ³
Solubilidad en agua	mixable
Olor	weak
Punto de combustión	>100 °C

Campos de aplicación

Para hermetizar pequeñas fugas en los circuitos de refrigeración de turismos, vehículos industriales, y vehículos de dos ruedas. También indicado para circuitos de refrigeración por agua equipados con filtros de agua (a excepción de los refrigerantes de "baja conductividad").

Nota

Almacenar a resguardo de las heladas.

El artículo tratado contiene biocida 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 bien antes de usar. Añadir el contenido al sistema de refrigeración frío. Encender la calefacción. A continuación, circular con el vehículo durante al menos 10 minutos. 150 ml son suficientes para hasta 10 l de refrigerante.

Envases disponibles

Envases disponibles

150 ml Lata de chapa	2505
	D-E-P
150 ml Lata de chapa	21765
	GB-E-P-F-ARAB

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