

## Kühler-Dichter | Tapafugas de radiador

### Descripción

Dispersión para hermetizar fugas en sistemas de circuitos de líquido refrigerante en el sector de la automoción. Hermetiza de forma fiable fisuras capilares y pequeñas fugas. El aditivo 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

- 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	flüssig / liquid
Color / Aspecto	je nach Spezifikation / according to specification
Densidad a 20 °C	1,07 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad en agua	mischbar / mixable
Olor	schwach / weak
Punto de combustión	200 °C
Viscosidad a 40 °C	130 mm <sup>2</sup> /s

### 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.

### Aplicación

Agitar antes de usar. Añadir el contenido al sistema de refrigeración a temperatura de servicio. Encender la calefacción. A continuación, circular con el vehículo durante 10 minutos como mínimo. El contenido es suficiente para hasta 10 l de líquido refrigerante.



### Envases disponibles

150 ml Lata de chapa	3330
	D-F-NL
150 ml Lata de chapa	2505
	D-E-P
150 ml Lata de chapa	8371
	GB-ARAB-F
150 ml Lata de chapa	8347
	D-PL-BG
150 ml Lata de chapa	8956
	GB-GR-I
150 ml Lata de chapa	7129
	ALGERIEN-GB-ARAB-F
250 ml Lata de chapa	2828
	DK/N-S-FIN
250 ml Lata de chapa	1810
	GB-GR-I
250 ml Lata de chapa	2676
	D-PL-BG
250 ml Lata de chapa	1921
	D-F-I
250 ml Lata de chapa	8370
	GB-ARAB-F
250 ml Lata de chapa	8385
	D-H-RO
250 ml Lata de chapa	1997
	D-RUS-UA

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