

Kühler-Dichter

Beschreibung

Kühler-Dichter ist eine Dispersion zur Abdichtung von Undichtheiten in Kühlwasserkreislauf-Systemen im Kfz-Bereich. Haarrisse und kleinere Leckstellen werden zuverlässig abgedichtet. Ebenso kann Kühler-Dichter vorbeugend zur Absicherung einer Kühlsystemreparatur eingesetzt werden. Die Feststoffdispersion ist stabilisiert in Trägerflüssigkeit.

Eigenschaften

- verträglich mit handelsüblichen Kühlwasserveredlern und Frostschutzmitteln
- für Aluminium-Kühler geeignet
- dichtet dauerhaft und zuverlässig Haarrisse und kleinere Leckstellen
- keine negativen Nebenwirkungen auf Wasserpumpe und Heizungskreislauf
- für den vorbeugenden Einsatz

Technische Daten

Form	flüssig / liquid
Farbe / Aussehen	je nach Spezifikation / according to specification
Dichte bei 20°C	1,07 g/cm ³
Löslichkeit in Wasser	mischbar / mixable
Geruch	schwach / weak
Flammpunkt	200 °C
Viskosität bei 40°C	130 mm ² /s

Einsatzgebiet

Zur Abdichtung kleiner Leckstellen in Kühlkreisläufen von Pkw, Nfz und Bussen und Zweiräder. Auch für Kühlwasserkreisläufe geeignet, die mit Wasserfiltern ausgerüstet sind.

Anwendung

Vor Gebrauch schütteln. Heizung in Betrieb nehmen. Inhalt bei laufendem Motor in die betriebswarme Kühlflüssigkeit geben und den Motor mindestens 10 Minuten weiterlaufen lassen. Inhalt ausreichend für bis zu 10 l Kühlflüssigkeit.



Erhältliche Gebinde

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

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.