

## Kühlerdichter

### Beschreibung

Dispersion zur Abdichtung von Undichtigkeiten in Kühlwasserkreislauf-Systemen wassergekühlter Motoren. Dichtet Haarrisse und kleinere Leckstellen zuverlässig ab. Ebenso vorbeugend einsetzbar zur Absicherung nach einer Kühlsystemreparatur. Die Feststoffdispersion ist stabilisiert in Trägerflüssigkeit.

### Eigenschaften

- verträglich mit handelsüblichen Kühlwasserveredlern und Frostschutzmitteln
- für Aluminiumkühler 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	weiß, trüb / white, cloudy
Dichte bei 20°C	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit in Wasser	mischbar / mixable
Geruch	schwach / weak
Flammpunkt	>100 °C

### Einsatzgebiet

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

### Anwendung

Vor Gebrauch schütteln. Inhalt dem kalten Kühlsystem beimischen. Heizung in Betrieb nehmen. Anschließend mit dem Fahrzeug mindestens 10 Min. laufen lassen. Inhalt ausreichend für bis zu 10 l Kühlflüssigkeit (Dosierung 1:66).

### Hinweis

Frostfrei lagern.

Die behandelte Ware enthält Biozidprodukte als Schutzmittel. Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1).



### Erhältliche Gebinde

150 ml Dose Blech	3330
	D-F-NL

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