

## Kühlerdichter

### Beschreibung

Dispersion zur Abdichtung von Undichtigkeiten in Kühlwasserkreislaufsystemen 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 vorbeugenden Einsatz

**gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**

### Technische Daten

Form	flüssig
Farbe/Aussehen	weiß, trüb
Dichte bei 20 °C	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit in Wasser	mischbar
Geruch	schwach
Flammpunkt	>100 °C

### Einsatzgebiet

Zur Abdichtung kleiner Leckstellen in Kühlkreisläufen von Pkw, Nfz und Zweirädern. Auch für Kühlwasserkreisläufe geeignet, die mit Wasserfiltern ausgerüstet sind (Ausnahme "Low Conductivity"-Kühlflüssigkeiten).

### 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).

### Anwendung

Vor Gebrauch gut schütteln. Inhalt dem kalten Kühlsystem beimischen. Heizung in Betrieb nehmen. Anschließend mit dem Fahrzeug min. 10 Min. fahren. 150 ml ausreichend für bis zu 10 l Kühlflüssigkeit.

### Erhältliche Gebinde

150 ml Dose Blech 3330  
D-F-NL

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig**