

# Produktinformation

## Motorbike Kühler-Dichter

PI 12/30/04/2015



### Beschreibung

Dispersion zur Abdichtung von Undichtheiten in Kühlwasser-Kreislauf-Systemen. Haarrisse und kleinere Leckstellen werden zuverlässig abgedichtet. Kann vorbeugend zur Absicherung einer Kühlsystemreparatur eingesetzt werden. Die Feststoffdispersion ist stabilisiert in Trägerflüssigkeit.

### Eigenschaften

- verträglich mit handelsüblichen Kühlwasserveredlern und Frostschutzmitteln
- dichtet dauerhaft und zuverlässig Haarrisse und kleinere Leckstellen
- keine schädlichen Nebenwirkungen
- für Aluminium-Kühler geeignet

### Technische Daten

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

### Einsatzgebiet

Zur Abdichtung kleiner Leckstellen in Kühlwassersystemen mit- und ohne Kühlwasserfilter. Auch für Aluminium- und Kunststoffkühler geeignet.

### Anwendung

Vor Gebrauch schütteln. Inhalt bei laufendem Motor in die betriebswarme Kühlflüssigkeit geben und den Motor mindestens 10 Minuten weiterlaufen lassen. Inhalt ausreichend für bis zu 5 l Kühlflüssigkeit.



### Erhältliche Gebinde

125 ml Dose Blech	3043
	D-GB-I-E-P
125 ml Dose Blech	5924
	D-F-I-GR

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