

Radiator Stop Leak Plus

Beschreibung

Dispersion zur Abdichtung von Undichtheiten in Wasser-Kühlkreislauf-Systemen im Kfz-Bereich. Haarrisse und kleinere Leckstellen werden zuverlässig abgedichtet. Die Feststoffdispersion ist stabilisiert in Trägerflüssigkeit.

Eigenschaften

- für Kühlmittelkreisläufe mit Wasserfilter geeignet
- dichtet dauerhaft und zuverlässig Haarrisse und kleinere Leckstellen
- keine negativen Nebenwirkungen auf Wasserpumpe und Heizungskreislauf
- für Aluminiumkühler geeignet
- verträglich mit handelsüblichen Kühlwasserveredlern und Frostschutzmitteln

Technische Daten

Farbe/Aussehen	orange bis braun
Form	flüssig
Dichte bei 20 °C	1,04 g/cm ³
Viskosität	n.a.
Löslichkeit in Wasser	mischbar
Geruch	charakteristisch

Einsatzgebiet

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

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 schütteln. Inhalt dem kalten Kühlsystem beimischen. Heizung in Betrieb nehmen. Anschließend mit dem Fahrzeug mindestens 10 Minuten fahren. Inhalt ausreichend für 10 l Kühlflüssigkeit.

Erhältliche Gebinde

250 ml Dose Blech	2533
	D-GB-I-E-P

Erhältliche Gebinde

205 l Fass Schwarzblech	2534
	D-GB

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

