



RAVENOL Professional Radiator Stop Leak



ART.-NR. 1390301

300 ml | 1390301-300

Dichtmittel für den Kühlkreislauf

RAVENOL Professional Radiator Stop Leak ist eine Dispersion zur Absicherung des Kühlkreislaufs und Brennraums vor Undichtigkeiten und zur Erhöhung der Betriebssicherheit.

RAVENOL Professional Radiator Stop Leak dichtet dauerhaft Haarrisse und Leckagen ab.

RAVENOL Professional Radiator Stop Leak vermeidet Dichtungsschwitzen und Kühlwasserverlust.

RAVENOL Professional Radiator Stop Leak ist für geschlossene Kühlsysteme geeignet.

Anwendungshinweis

RAVENOL Professional Radiator Stop Leak wird dem Kühler zugeführt. Bei Vorhandensein von Filtern im Kühlsystem darf keine Kühlerdichtung eingesetzt werden.

Einsatzbereich:

- Durchschwitzende Kopfdichtungen
- Undichte Schlauchanschlüsse
- Haarrisse im Kühler, Zylinderkopf oder Motorblock

Anwendung: **RAVENOL Professional Radiator Stop Leak** ist ausreichend für 10 L Kühlwasser. Heizungsventil ganz öffnen. Der Motor sollte Betriebstemperatur haben.

Dose schütteln und den Inhalt bei laufendem Motor in den Kühlkreislauf einfüllen. Kühlwasser ergänzen.

Nach dem Einfüllen Motor mind. 10 Min. weiter laufen lassen, oder Probefahrt machen. Kühlwasserstand, Luftfreiheit und Dichtigkeit des Systems überprüfen.

Für LKW-Kühler Mischungsverhältnis max. 1:100.

RAVENOL Professional Radiator Stop Leak ist auch für geschlossene Kühlsysteme geeignet.



Klassifizierungen

RAVENOL Professional Radiator Stop Leak ist voll verträglich mit Frostschutzmitteln und Kühlflüssigkeiten. RAVENOL Professional Radiator Stop Leak ist neutral gegen Gummi, Kunststoffe, Leicht- und Buntmetalle.

Eigenschaften

RAVENOL Professional Radiator Stop Leak bietet:

- Schutz vor durchschwitzenden Kopfdichtungen
- Abdichtung von Haarrissen und Leckagen im Kühlkreislauf

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	1020	EN ISO 12185
Farbe		grünblau	visuell
Geruch		citrus	-
pH-Wert bei 20°C		9,5	DIN 19268

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

Stand: 14. Oktober 2019