

# RAVENOL Professional Radiator Stop Leak

**Kategorie:** Additive

**Artikelnummer:** 1390301

**Einsatzgebiet:** PKW, LKW



**0.3L | 1390301-300**

**RAVENOL Professional Radiator Stop Leak** ist eine Dispersion zur Absicherung des Kühlkreislafs und Brennraums vor Undichtigkeiten und zur Erhöhung der Betriebssicherheit. Es dichtet dauerhaft Haarrisse und Leckagen ab, vermeidet Dichtungsschwitzen und Kühlwasserverlust.

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

## Anwendungshinweise

**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. Heizungsregler ganz öffnen. Der Motor sollte eine niedrige Betriebstemperatur haben.

**Achtung: Verschluß am Ausgleichsbehälter langsam und schrittweise öffnen - System steht unter Druck, Verbrennungsgefahr!!**

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.

**RAVENOL Professional Radiator Stop Leak** ist auch für geschlossene Kühlsysteme geeignet. Es ist voll verträglich mit Frostschutzmitteln und Kühlflüssigkeiten.

**RAVENOL Professional Radiator Stop Leak** ist neutral gegen Gummi, Kunststoffe, Leicht- und Buntmetalle.

# Eigenschaften

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

## Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Geruch		citrus	DIN 51757
Aussehen/Farbe		grünblau	VISUELL
Dichte bei 20 °C		1020	EN ISO 12185
pH-Wert		9,5	DIN 19268

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

07.07.24 23:15