



# RAVENOL Professional Radiator Cleaner

**Kategorie:** Additive

**Artikelnummer:** 1390302

**Einsatzgebiet:** PKW, LKW



**0.25L | 1390302-250**

**RAVENOL Professional Radiator Cleaner** ist ein Kühler Reinigungsadditiv, das zur schnellen und einfachen Reinigung des Kühl- und Heizsystems eingesetzt wird.

**RAVENOL Professional Radiator Cleaner** löst und bindet öl- und fetthaltige Rückstände in Kühler, Heizungen und Leitungen.

**RAVENOL Professional Radiator Cleaner** unterwandert und beseitigt Schlamm- und Korrosionsablagerungen.

**RAVENOL Professional Radiator Cleaner** neutralisiert Kalkrückstände.

## Anwendungshinweise

**RAVENOL Professional Radiator Cleaner** wird dem Kühler zugeführt. Es wird empfohlen durch Öleintritt angegriffene Gummitteile zu ersetzen.

Einsatzbereich:

Kühlerreparaturen

Bei verminderter Kühlleistung

Bei Ablagerungen im Kühlkreislauf

Kühlfülligkeitswechsel

Zur Reinigung nach Motorreparaturen auf Grund von Öl im Kühlsystem

Anwendung: **RAVENOL Professional Radiator Cleaner** ist ausreichend bis 10 L Kühlwasser. Verunreinigtes Kühlmittel vor der Reinigung ablassen und Frischwasser auffüllen. **RAVENOL Professional Radiator Cleaner** auffüllen und Motor auf Betriebstemperatur ca. 30 Minuten laufen lassen. Verunreinigte Mischung ablassen – bei starken Verschmutzungen gegebenenfalls Behandlung wiederholen. Kühlkreislauf mit klarem Wasser nachspülen. Nach Reinigung das Kühlsystem neu befüllen, entlüften und auf Dichtigkeit überprüfen.

**RAVENOL Professional Radiator Cleaner** kann zu einer verbesserten Kühlleistung nach Reparaturen am Kühlsystem führen

## Eigenschaften

- Reinigung des Kühl und Heizungssystems
- Schutz der neuen Kühflüssigkeit vor Altverschmutzung
- Beseitigung von Schlamm und Korrosionsablagerungen

# Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		farblos	VISUELL
Dichte bei 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	1003,0	EN ISO 12185
pH-Wert bei 20 °C		10,25	DIN 19268

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

26.05.24 23:15