



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 ³	1003,0	EN ISO 12185
pH-Wert bei 20 °C		10,25	DIN 19268

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

05.02.23 23:15

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

06.02.2023