



RAVENOL Professional Radiator Cleaner



ART.-NR. 1390302

250 ml | 1390302-250

EMPFEHLUNGEN KANN ZU EINER VERBESSERTEN KÜHLLLEISTUNG NACH REPARATUREN AM KÜHLSYSTEM FÜHREN

Reinigungsadditiv für alle Kühler

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.

Anwendungshinweis

RAVENOL Professional Radiator Cleaner wird dem Kühler zugeführt. Es wird empfohlen durch Öleintritt angegriffene Gummiteile 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.



Eigenschaften

RAVENOL Professional Radiator Cleaner bietet:

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

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	1003	EN ISO 12185
Farbe		farblos	visuell
pH-Wert bei 20°C		10,25	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: 20. Januar 2020