



0.3L | 1390321-300

## **RAVENOL Professional Engine Cleaner**

Kategorie: Additive

Artikelnummer: 1390321

Einsatzgebiet: PKW, LKW, Motorrad, Marine

**RAVENOL Professional Engine Cleaner** ist ein Wirkstoffkonzentrat für alle Benzin- und Dieselmotoren (mit und ohne Katalysator) für eine längere Ölsauberkeit.

**RAVENOL Professional Engine Cleaner** kann generell auch in Motorrädern eingesetzt werden.

**RAVENOL Professional Engine Cleaner** löst Schmutz- und Schlammablagerungen im Motorinnenraum effektiv durch reinigungsintensive Tenside auf und entfernt diese wirksam beim Ablassen des Altöles.

**RAVENOL Professional Engine Cleaner** reinigt und spült den gesamten Motorkreislauf.

## **Anwendungshinweise**

**RAVENOL Professional Engine Cleaner** wird dem warmen Motoröl zugegeben.

Einsatzbereich:

- -Bei Schwarzschlammverdacht
- -Bei Hydrostößelklappern
- -Bei verschlepptem Ölwechsel
- -Für verschmutzte Motoren oder Altöle
- -Präventiv bei jedem Ölwechsel, um einer Verschmutzung des Motors vorzubeugen
- -Geeignet auch für Oldtimer

Dosierung: 300ml **RAVENOL Professional Engine Cleaner** sind ausreichend für eine Anwendung von ca. 5L ÖL, unabhängig von Hersteller und Motorengröße.

Anwendung: Inhalt dem warmen Motoröl vor dem Ölwechsel zugeben. Mindestölstand darf nicht unterschritten werden. Für max. Wirkung, bis zu 10 Minuten laufen lassen. Anschließend sofort Öl- und Filterwechsel durchführen.

**RAVENOL Professional Engine Cleaner** ist praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Motorenölen auf Mineral- und Syntheseölbasis.

## **Eigenschaften**

- Lang anhaltende Wirksamkeit und Sauberkeit des Frischöls
- Abhilfe für verschmutzte Motoren
- Schutz gegen Kompressionsverlust im Bereich der Kolbenringe
- Führt zu besseren Abgaswerten und steigert die Leistung des Motors

## **Technische Produktdaten**

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		hellbraun	VISUELL
Dichte bei 20 °C		805	EN ISO 12185
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	7	DIN EN ISO 3104
Flammpunkt (PM)	°Celsius	62	DIN ISO 3679

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

07.07.24 23:15