

RAVENOL Professional Engine Cleaner

Kategorie: Additive

Artikelnummer: 1390321

Einsatzgebiet: PKW, LKW, Motorrad, Marine



0.3L | 1390321-300

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.