

# RAVENOL Professional Engine Cleaner

**Kategorie:** Additive

**Artikelnummer:** 1390323



0.3L | 1390323-300

**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		gelb	VISUELL
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	5	DIN EN ISO 3104
Dichte bei 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	850	EN ISO 12185
Flammpunkt (PM)	°C	132	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-30	DIN ISO 3016