

## **RAVENOL Motobike Engine Cleaner Shot**

Kategorie: Additive

Artikelnummer: 1390402

**RAVENOL Motobike Engine Cleaner Shot** ist ein Wirkstoffkonzentrat mit hochwirksamen Schmierkomponenten für alle Motorradmotoren (mit und ohne Katalysator) für die Reinigung des Ölkreislaufs.

**RAVENOL Motobike Engine Cleaner Shot** kann generell in allen Motorrädern eingesetzt werden.

**RAVENOL Motobike Engine Cleaner Shot** löst Schmutzablagerungen, Verharzungen, Rückstände, Verkokungen und Schlammablagerungen im Motorinnenraum effektiv durch reinigungsintensive Tenside und entfernt diese wirksam beim Ablass des Gebrauchtöles.

**RAVENOL Motobike Engine Cleaner Shot** reinigt und spült den gesamten Motorkreislauf und neutralisiert schädliche Motorsäuren.

**RAVENOL Motobike Engine Cleaner Shot** sorgt somit für einen reduzierten Kraftstoffverbrauch, verbesserte Motorleistung, geringeren Verschleiß der Aggregate und längere Lebensdauer des Katalysators.

**RAVENOL Motobike Engine Cleaner Shot** ist für Motorräder mit Nasskupplung geeignet.

## Anwendungshinweise

**RAVENOL Motobike Engine Cleaner Shot** wird dem warmen Motoröl zugegeben. Einsatzbereich:

Öl- und Schmierkreislauf von 4-Takt Motoradmotoren und Getrieben.

Bei Schwarzschlammverdacht

Bei verschlepptem Ölwechsel

Vor dem Einlagern des Motorrads zum Schutz des Motors und Getriebes.

Anwendung: Inhalt dem warmen Motoröl vor dem Ölwechsel zugeben. Mindestölstand darf nicht unterschritten werden. Für optimale Reinigung höchstens 10 Minuten im Leerlauf laufen lassen. Anschließend sofort Ölund Filterwechsel durchführen.

Dosieriung:100ml **RAVENOL Motobike Engine Cleaner Shot** sind ausreichend für ca. 1,5L Öl. Mischungsverhältnis 1:15.

## Eigenschaften

- Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien
- Verbesserung der Performance des Motors durch Beseitigung von Ablagerungen
- Verlängerung der Lebensdauer des Motors



0.1L | 1390402-100

- Reinigung des gesamten Öl- und Schmierkreislaufs
  Neutralisation und Schutz des Schmiersystems vor schädlichen Motorsäuren
- Abhilfe für verschmutzte Motoren
- Schutz gegen Kompressionsverlust im Bereich der Kolbenringe

## **Technische Produktdaten**

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		gelb	VISUELL
Dichte bei 20 °C	kg/m³	805,0	EN ISO 12185

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

07.07.24 23:15