

RAVENOL Motobike Engine Cleaner Shot

Kategorie: Additive

Artikelnummer: 1390402



0.1L | 1390402-100

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 Motorradmotoren 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 Öl- und Filterwechsel durchführen.

Dosierung: 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

- 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/m ³	805,0	EN ISO 12185

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

07.07.24 23:15