

MOTUL 100 2T

MINERALISCH



NEU



KURZBESCHREIBUNG

100 2T ist ein mineralisches 2-Takt-Motorenöl für ältere bzw. einfache 2T-Motorradmotoren für normale Beanspruchungen im Alltagsbetrieb in 2-Taktern mit Vergaser. Sowohl für Gemisch- als auch für Getrenntschmierung geeignet.

SPEZIFIKATIONEN/STANDARDS

NORMEN: API TC

SPEZIFIKATIONEN: JASO FB Level

JASO (Japanese Automobile Standards Organization) hat mit der JASO M 345 einen eigenen Standard für 2-Takt-Motorradmotorenöle entwickelt, welche mit den Abstufungen FB, FC, FD in die unterschiedlichen Qualitäten mit dem Ziel einteilt das Leistungsvermögen von Zweitaktölen zu verbessern. Die JASO M 345 beurteilt die Qualität des Motorenöles nach den folgenden vier Kriterien: Schmierfähigkeit, Raucharme Verbrennung, Motorsauberkeit, Zusetzen des Auslaßsystems. JASO FB Level ist ein sehr niedriges Leistungsniveau.

VORTEILE

- ▶ Vorgelöstes 2-Takt-Motorenöl erlaubt eine schnelle und stabile Kraftstoff/ Öl-Mischung.
- ▶ Vermeidet Festsetzen der Kolbenringe.
- ▶ Durch grüne Einfärbung gute Erkennbarkeit in der Kraftstoff/ Öl-Mischung.
- ▶ Erhältlich in der praktischen wiederverschließbaren 1-Liter-Dose mit Einfüllstutzen, Dosierskala und Sichtstreifen, wodurch das Nachfüllen des Öls bzw. das Vormischen erleichtert wird.

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

Vor Verwendung unbedingt Serviceunterlagen und Empfehlungen des Herstellers beachten!

Für moderne Motorräder empfehlen wir die Verwendung raucharmer 2T-Motorenöle, z. B. MOTUL 710 2T oder MOTUL 510 2T.

Mischungsverhältnis bei Gemischschmierung von 2% bis 4% (50:1 bis 25:1) bzw. je nach Vorgabe des Herstellers.

EIGENSCHAFTEN

Farbe	(visuell)	grün
Dichte bei 20°C	ASTM D1298	0,875
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	69,8 mm ² /s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	9,3 mm ² /s
Viskositätsindex	ASTM D2270	110
Stockpunkt	ASTM D92	-27°C
Flammpunkt	ASTM D97	132°C
TBN	ASTM D 2896	1,2 mg KOH/g



LIEFERBARE VERPACKUNGSEINHEITEN

12x1L, 4x4L, 60L