

**MOTUL 100 2T**

**2-Taktmotorenöl für Gemisch- und Getrenntschmierung Mineralisch**  
**Mineralisch**

**ANWENDUNGSHINWEISE**

Mineralisches 2-Takt-Motorenöl. Für Getrennt- und Gemischschmierung in Verbindung mit konventionellen Ottokraftstoffen. Katalysatorentauglich.

**PERFORMANCE**

Sowohl für Gemisch- als auch für Getrenntschmierung geeignet. 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		0.879
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	77.9 mm <sup>2</sup> /s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	9.9 mm <sup>2</sup> /s
Viskositätsindex	ASTM D2270	107.0
Pourpoint	ASTM D97	-15.0 °C / -5.0 °F

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, um unseren Kunden den neuesten Stand der Technik anbieten zu können. Maßgeblich für die Produktspezifikationen ist die Bestellung, für die unsere allgemeinen Verkaufs- und Garantiebedingungen gelten.



## MOTUL 100 2T

2-Taktmotorenöl für Gemisch- und Getrenntschmierung Mineralisch  
Mineralisch

TBN	ASTM D2896	1.2 mg KOH/g
Flammpunkt	ASTM D92	166.0 °C / 331.0 °F



## MOTUL 100 2T

2-Taktmotorenöl für Gemisch- und Getrenntschmierung Mineralisch  
Mineralisch

STANDARDS	
API	TC
PRODUKTE	
JALOS	FB Level