



MOTUL STREET RIDER PEUGEOT 2T



**Öl für 2-Takt-Rollermotoren
Gemischschmierung / Getrenntschmierung
Entwickelt für PEUGEOT MOTORCYCLES
Semi Synthese**

ANWENDUNGSHINWEISE

Speziell von MOTUL für PEUGEOT MOTORCYCLES entwickelt. Speziell formuliert für Motorroller mit 2-Takt-Motoren, Einspritzung oder Vergaser.

Geeignet für Getrenntschmiersysteme und/oder Gemischschmierung. Kompatibel mit Katalysatoren.

Für alle 2-Takt-Roller, die tagtäglich in der Stadt benutzt werden.

PERFORMANCE

STANDARDS API TC
 JASO FC

EMPFEHLUNGEN PEUGEOT MOTORCYCLES

Wird in der Erstbefüllung verwendet und offiziell von PEUGEOT MOTORCYCLES empfohlen.

Hochwertiges Semi-Synthese-Motorenöl für 2-Takt-Rollermotoren, die mit hohen Drehzahlen und Belastung laufen.

Bietet eine hervorragende Ölfilmbeständigkeit für optimalen Schutz vor Verschleiß.

Verhindert leistungs- und funktionsreduzierende Ablagerungen und gewährleistet die Sauberkeit des Motors in allen Bereichen: Verbrennungsraum, Zündkerze, Oberseite des Kolbens, Ringnuten, Auslassöffnung, Auspuffrohr usw. ...

Anti-Rauch-Formulierung.

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

Mischungsverhältnis: von 2 % bis 4 % (von 50:1 bis 25:1) gemäß den Herstelleranforderungen und angepasst an Ihren eigenen Bedarf.

EIGENSCHAFTEN

Farbe

Visuell

Grün

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. 04/22

MOTUL Deutschland GmbH - Butzweilerhofallee 3 - 50829 - Cologne - +49(0)221/67003-0 - +49(0)221/67003-199 - info@motul.de -

motul.com



MOTUL STREET RIDER PEUGEOT 2T



Öl für 2-Takt-Rollermotoren
Gemischschmierung / Getrenntschmierung
Entwickelt für PEUGEOT MOTORCYCLES
Semi Synthese

Dichte bei 20°C	ASTM D1298	0.859 mm ² /s
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	49.1 mm ² /s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	8.1 mm ² /s
Viskositätsindex	ASTM D2270	133.0
Pourpoint	ASTM D97	-23.0 °C / -9.0 °F
TBN	ASTM D2896	1.0 mg KOH/g
Flammpunkt	ASTM D92	138.0 °C / 280.0 °F