



MOTUL CITY RIDER PEUGEOT 5W-40 4T



4-Takt-Motoröl für Roller und Maxi-Roller
Entwickelt für PEUGEOT MOTORCYCLES
Synthese-Technologie

ANWENDUNGSHINWEISE

Speziell von MOTUL für PEUGEOT MOTORCYCLES entwickelt. Formuliert für die neueste Generation leistungsstarker Motorroller und Maxi-Scooter mit 4-Takt-Motoren, Hubraum ab 50 cm³.

Geeignet für alle Typen von Motorrollern mit Einspritzung oder Vergaser, mit oder ohne Katalysator.

Alle Roller, die für den alltäglichen Pendler- und Stadtverkehr verwendet werden.

PERFORMANCE

STANDARDS API SL

PERFORMANCE JALOS MA

EMPFEHLUNGEN PEUGEOT MOTORCYCLES

Wird bei der Erstbefüllung verwendet und offiziell von PEUGEOT MOTORCYCLES für den Service empfohlen.

Dieses Motoröl mit Synthese-Technologie reduziert die innere Reibung des Motors und verbessert die mechanische Effizienz für eine optimale Leistungsentfaltung, Schutz und Sauberkeit des Motors.

JASO MA-Formulierung, um perfekte Betriebsbedingungen zu gewährleisten, wenn der Roller mit einer Nasskupplung ausgerüstet ist.

Hervorragende Beständigkeit bei hohen Temperaturen, besonders geeignet für den Einsatz in der Stadt: Vollast über lange Zeiträume und Leerlauf an der Ampel.

Die Viskositätsklasse SAE 5W-40 verbessert den Kaltstart des Motors und verringert den Motorverschleiß.

Sehr geringer Verdampfungsverlust reduziert den Ölverbrauch.

Spezielle Synthese-Technologie-Formulierung zur Gewährleistung der Motorsauberkeit. Verstärkte Detergent- und Dispersioneigenschaften für bessere Beständigkeit bei Viskositäts-erhöhung durch unverbrannte Ablagerungen, die im Motor im Betrieb entstehen.

Hohe Alterungsbeständigkeit und Anti-Verschleiß-Schutz.

Anti-Oxidations-, Anti-Korrosions- und Anti-Schaum-Eigenschaften.



MOTUL CITY RIDER PEUGEOT 5W-40 4T



4-Takt-Motoröl für Roller und Maxi-Roller
Entwickelt für PEUGEOT MOTORCYCLES
Synthese-Technologie

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

Ölwechselintervall: Beachten Sie die Empfehlungen vom Hersteller.
Kann mit synthetischen oder mineralischen Ölen gemischt werden.

EIGENSCHAFTEN

Farbe	Visuell	Bräunlich
Viskosität		5W-40
Dichte bei 20°C	ASTM D1298	0.849
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	87.4 mm ² /s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	14.3 mm ² /s
Viskositätsindex	ASTM D2270	170.0
Pourpoint	ASTM D97	-39.0 °C / -38.0 °F
TBN	ASTM D2896	10.3 mg KOH/g
Flammpunkt	ASTM D92	227.0 °C / 441.0 °F