



SCOOTER POWER 4T 5W-40 MA

**4T-Motorenöl für Roller und Maxi-Roller
Vollsynthetisch – JASO MA**

ANWENDUNGSHINWEISE

Vollsynthetisches 4-Takt-Motorenöl. Speziell formuliert für die neueste Generation von Motorrollern mit Direkteinspritzung. Die Leichtlaufviskosität sorgt auch beim Kaltstart für eine schnelle Durchölung, spart Kraftstoff und schützt Anlasser und Batterie vor vorzeitigem Verschleiß.

PERFORMANCE

STANDARDS API SN / SM / SL / SJ

PERFORMANCE JALOS MA N° M033MOT171

Leichtlaufviskosität erlaubt beim Kaltstart eine schnelle Durchölung, spart Kraftstoff und schützt Anlasser und Batterie vor vorzeitigem Verschleiß.

Besonders empfohlen für den Betrieb in der Herbst- und Wintersaison.

Reinigungsvermögen bleiben Kolben und die gesamten Motorenteile sauber.

Vermindert Reibung und Verschleiß.

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

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

Wechselintervall nach den Vorgaben des Fahrzeugherstellers bzw. angepasst je nach Betriebsbedingungen. Vor Verwendung unbedingt Serviceunterlagen und Empfehlungen des Herstellers beachten!

EIGENSCHAFTEN

Viskosität		5W-40
Dichte bei 20°C	ASTM D1298	0.850
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	85.3 mm ² /s

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



SCOOTER POWER 4T 5W-40 MA

**4T-Motorenöl für Roller und Maxi-Roller
Vollsynthetisch – JASO MA**

Viskosität bei 100°C	ASTM D445	14.1 mm ² /s
Viskositätsindex	ASTM D2270	170.0
Pourpoint	ASTM D97	-35.0 °C / -31.0 °F
TBN	ASTM D2896	10.1 mg KOH/g
Flammpunkt	ASTM D92	227.0 °C / 441.0 °F