

SCOOTER POWER 2T

2T-Hochleistungsmotorenöl
2T-Motoren mit Direkteinspritzung
Vollsynthetisch - Ester - Anti-Smoke

ANWENDUNGSHINWEISE

Vollsynthetisches Hochleistungsmotorenöl auf Ester-Basis für alle 2-Takt-Roller mit Direkteinspritzung. Verhindert Festsetzen der Kolbenringe und schützt den Motor vor Verschleiß. Für Getrennt- und Gemischschmierung.

PERFORMANCE

STANDARDS API TC
 ISO -L-EGC
 JASO FD N° 033MOT072

Einspritzsystem sauber und funktionsfähig.

Durch das hervorragende Reinigungsvermögen bleiben Kolben und die gesamten Motorenteile sauber; Dadurch werden Ablagerungen und

Verkokungen im Brennraum an Zündkerzen und in der Auspuffanlage verhindert.

Vermeidet ein Festsetzen der Kolbenringe vermindert Reibung und Verschleiß. Die hervorragenden Mischungseigenschaften mit Kraftstoff halten die Mischung stabil

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

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	0.880
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	70.0 mm ² /s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	11.0 mm ² /s
Viskositätsindex	ASTM D2270	148.0

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 2T

2T-Hochleistungsmotorenöl
2T-Motoren mit Direkteinspritzung
Vollsynthetisch - Ester - Anti-Smoke

TBN	ASTM D2896	2.4 mg KOH/g
Flammpunkt	ASTM D92	154.0 °C / 309.0 °F