



SCOOT 4T 5W40 MA DE

**4T-Motorenöl für Roller und Maxi-Roller
Synthese-Technologie**

ANWENDUNGSHINWEISE

Synthese-Technologie 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

JASO (Japanese Automobile Standards Organization) hat mit der JASO T 903 einen eigenen Standard für 4-Takt-Motorradmotorenöle entwickelt. Die Abstufungen MA, MA1 und MA2 erleichtern die Auswahl von Motorradmotorenölen, welche speziell für Nasskupplungen entwickelt wurden. JASO MA2 steht hierbei für die höchsten Reibwerte und somit für eine optimale Kupplungsverträglichkeit beim Gangwechsel, während der Beschleunigungsphase und auch bei gleichmäßig hoher Geschwindigkeit.

VORTEILE

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

Optimal für den Betrieb in der Herbst- und Wintersaison.

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

Optimierter Gehalt an Schwefel und Phosphor stellen langfristig die Funktion von Katalysatoren sicher.

Geringer Verdampfungsverlust reduziert den Ölverbrauch.

Perfekter Verschleißschutz auch unter erschwerten Betriebsbedingungen, z.B. Stop & Go Verkehr.

Speziell angepasster Einfüllschlauch für komfortables und leakagefreies Einfüllen auch bei sehr kleinen Öleinfüllöffnungen.



SCOOT 4T 5W40 MA DE

**4T-Motorenöl für Roller und Maxi-Roller
Synthese-Technologie**

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
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