

**4T-Motorenöl für Roller
Mineralisch - JASO MB – Fuel Economy****ANWENDUNGSHINWEISE**

Mineralisches Motorenöl für 4T-Roller, wo die Viskosität SAE 10W-40 und JASO MB vom Hersteller vorgeschrieben wird. Schadstoffarm, mit Reinigungs- und Verschleißschutzadditiven.

PERFORMANCE

STANDARDS API SL / SJ

PERFORMANCE JALOS MB N° M033MOT167

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 MB steht hier für einen um 2% reduzierten Kraftstoffverbrauch, im Vergleich zu einem Motorenöl in der Viskosität 10W40 und JASO MA aufgrund besonders geringer Reibungsverluste unter allen Betriebsbedingungen.

VORTEILE

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

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 Einfüllschnorchel für komfortables und leckagefreies Einfüllen auch bei sehr kleinen Öleinfüllöffnungen.



SCOOTER 4T 10W-40 MB

4T-Motorenöl für Roller
Mineralisch - JASO MB – Fuel Economy

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

Wechselintervall nach den Vorgaben des Fahrzeugherstellers bzw. angepasst je nach Betriebsbedingungen.
Vor Verwendung unbedingt Serviceunterlagen und Empfehlungen des Herstellers beachten!
ACHTUNG: Nicht in Fahrzeugen verwenden, wenn der Hersteller ein Öl mit JASO MA-Freigabe vorschreibt.

EIGENSCHAFTEN

Viskosität		10W-40
Dichte bei 20°C	ASTM D1298	0.868
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	101.9 mm ² /s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	14.7 mm ² /s
Viskositätsindex	ASTM D2270	150.0
Pourpoint	ASTM D97	-34.0 °C / -29.0 °F
TBN	ASTM D2896	7.1 mg KOH/g
Flammpunkt	ASTM D92	253.0 °C / 487.0 °F