

# MOTUL SCOOTER 4T 10W40 MB

SAE 10W-40  
MINERALISCH – FUEL ECONOMY



NEU



## KURZBESCHREIBUNG

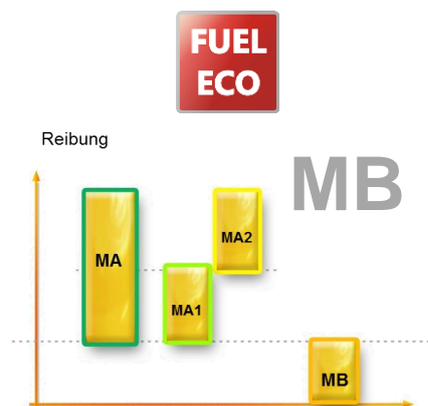
MOTUL SCOOTER 4T 10W40 MB ist ein mineralisches 4-Takt-RollerMotorenöl. Für Roller im Standardgebrauch, wo der Hersteller die Verwendung eines mineralischen Rolleröles in der Viskosität SAE 10W-40 in Verbindung mit JASO MB empfiehlt.

## SPEZIFIKATIONEN/STANDARDS

NORMEN: API SL / SJ

FREIGABEN: JASO MB N° M033MOT138

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 leakagefreies Einfüllen auch bei sehr kleinen Öleinfüllöffnungen.

## 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

Farbe	(visuell)	bräunlich
Viskosität	SAE J 300	10W-40
Dichte bei 20°C	ASTM D 1298	0,868
Viskosität bei 100°C	ASTM D 445	14,7 mm <sup>2</sup> /s
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	101,9 mm <sup>2</sup> /s
Viskositätsindex	ASTM D 2270	150
Stockpunkt	ASTM D 97	-34°C
Flammpunkt	ASTM D 92	253°C
TBN	ASTM D 2896	7,1 mg KOH/g

## LIEFERBARE VERPACKUNGSEINHEITEN

12x1L, 60L