

**Huile Moteur 4T Scooter et Maxi Scooter  
100% Synthèse – JASO MB – Low Emissions****CONSEILS D'UTILISATIONS**

Spécialement étudiée pour les scooters et maxi scooters puissants et récents, équipés de moteurs 4 temps, toutes cylindrées, avec pot catalytique ou non, sans embrayages à bain d'huile.

Tous scooters utilisés pour des déplacements urbains ou périurbains.

Convient pour tous les types d'essences, avec ou sans plomb, avec ou sans Ethanol, biocarburants.

**PERFORMANCES**

NORMES API SN/SM/SL/SJ  
JASO MB - M033MOT170

Lubrifiant moteur 100% Synthétique, permet de diminuer les frottements internes du moteur et d'améliorer le rendement mécanique.

L'homologation JASO MB garantit des performances et des consommations de carburant optimales pour les scooters. Par rapport à un lubrifiant JASO MA, un lubrifiant JASO MB procure de réelles performances d'économie d'énergie, jusqu'à 3% de gains en consommations par rapport à un lubrifiant 20W-50 JASO MA et jusqu'à 2% d'économies par rapport à une huile 10W-30 JASO MA en utilisation urbaine, démarrages et arrêts fréquents.

En réduisant la consommation carburant, ce lubrifiant JASO MB participe à la réduction des gaz à effet de serre par rapport aux émissions de CO<sub>2</sub> et permet la réduction des émissions polluantes (Low Emissions).

Le grade de viscosité SAE 10W-30 correspond aux plus récentes recommandations des constructeurs, notamment HONDA pour certains de ses modèles, et facilite les démarrages à froid tout en diminuant l'usure.

Excellente résistance du film d'huile pour une protection à haute température, particulièrement indiquée lors de longues périodes d'utilisation à pleine charge entrecoupées de stop&go et accompagné d'un refroidissement moteur difficile. Très faible volatilité pour limiter au maximum la consommation d'huile.

Assure la propreté moteur, pouvoir détergent/dispersant supérieur et résistance à l'augmentation de la viscosité en présence de dépôts imbrulés produits par le moteur. Haute résistance au vieillissement.

Anti-oxydation, Anti-corrosion, Anti-mousse.



## MOTUL SCOOTER POWER 10W-30 MB 4T

**Huile Moteur 4T Scooter et Maxi Scooter  
100% Synthèse – JASO MB – Low Emissions**

### RECOMMANDATIONS

Vidanges: Selon préconisation du constructeur et à adapter selon l'utilisation.  
Peut-être mélangée aux huiles synthétiques ou minérales.

### PROPRIÉTÉS

Grade de viscosité	SAE J 300	10W-30
Densité à 20°C		0.851
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	72.8 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	10.8 mm <sup>2</sup> /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	141.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-34.0 °C / -29.0 °F
TBN	ASTM D2896	7.1 mg KOH/g
Point éclair	ASTM D92	228.0 °C / 442.0 °F