

**Huile Moteur 4T Scooter et Maxi Scooter
Technosynthese® - JASO MB – Low Emissions**

CONSEILS D'UTILISATIONS

Spécialement étudiée pour les scooters et maxi scooters, équipés de moteurs 4 temps, toutes cylindrées moteur, avec pot catalytique ou non, sans embrayage humide.

Tous scooters utilisés pour des déplacements urbains ou périurbains.

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

PERFORMANCES

NORMES API SM/SL/SJ
JASO MB - M033MOT169

Lubrifiant synthétique Technosynthese® renforcé avec une base de synthèse. Procure un pouvoir lubrifiant élevé, protège parfaitement le moteur contre l'usure et augmente sa durée de vie.

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 2.5% 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-40 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 CO₂ et permet la réduction des émissions polluantes (Low Emissions).

Le grade de viscosité SAE 10W-40 correspond aux recommandations des constructeurs.

Volatilité réduite pour une consommation d'huile minimale.

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.

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

RECOMMANDATIONS

Vidanges: Selon préconisation constructeurs et à adapter selon votre propre utilisation.

Peut-être mélangée aux huiles synthétiques ou minérales.



MOTUL SCOOTER EXPERT 10W-40 MB 4T

Huile Moteur 4T Scooter et Maxi Scooter
Technosynthese® - JASO MB – Low Emissions

PROPRIÉTÉS

Grade de viscosité	SAE J 300	10W-40
Densité à 20°C		0.864
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	102.1 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	14.6 mm ² /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	150.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-35.0 °C / -31.0 °F
TBN	ASTM D2896	7.1 mg KOH/g
Point éclair	ASTM D92	232.0 °C / 450.0 °F