

TYPE OF USE

Spécialement étudiée pour les 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

STANDARDS API SL / SJ

PERFORMANCES JALOS MB sous N° M033MOT167

Lubrifiant renforcé en additifs pour procurer un pouvoir lubrifiant élevé, protéger parfaitement le moteur contre l'usure et augmenter sa durée de vie.

La spécification 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'économies 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 maîtrisée.

Assure la propreté moteur. Pouvoir détergent/dispersant et résistance à l'augmentation de la viscosité en présence de dépôts imbrulés produits par le moteur.

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

RECOMMENDATIONS

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

Peut-être mélangée aux huiles synthétiques ou minérales.



SCOOTER 4T 10W-40 MB

**Huile Moteur 4T Scooter
Minéral - JASO MB - Low Emissions**

PROPERTIES

Grade de viscosité	SAE J 300	10W-40
Densité à 20°C	ASTM D1298	0.868
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	101.9 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	14.7 mm ² /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	150.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-34.0 °C / -29.0 °F
TBN	ASTM D2896	7.1 mg KOH/g
Point éclair	ASTM D92	253.0 °C / 487.0 °F