



Scooter Power 4T 10W-30 MB

Huile Moteur 4T Scooter et Maxi Scooter

100% Synthèse – JASO MB – Low Emissions

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, biocarburants.

PERFORMANCES

NORMES

API SN/SM/SL/SJ

SPECIFICATIONS

JASO MB Sous N° M033MOT136

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

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'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 CO₂ 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.

CONSEILS D'UTILISATION

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 (68°F) | ASTM D1298 | 0.851 |
| Viscosité à 40°C (104°F) | ASTM D445 | 72.8 mm ² /s |
| Viscosité à 100°C (212°F) | ASTM D445 | 10.8 mm ² /s |
| Index de viscosité | ASTM D2270 | 141 |
| Point d'écoulement | ASTM D97 | -34°C / -29.2°F |
| Point éclair | ASTM D92 | 228°C / 442.4°F |
| TBN | ASTM D2896 | 7.1 mg KOH/g |

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.

Les spécifications de nos produits ne sont définitives qu'à compter de la commande laquelle est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.

MOTUL - 119 Bd Félix Faure - 93303 AUBERVILLIERS CEDEX - BP 94 - Tel: 33 1 48 11 70 00 - Fax: 33 1 48 33 28 79 - Site Web: www.motul.com