

## Motorbike 4T 10W-40 Scooter MB

### Description

Huile moteur haute performance pour scooters 4 temps avec embrayage à sec ou boîte de vitesses à lubrification séparée. Pour une performance maximale et une excellente protection du moteur dans toutes les conditions de service. Assure une lubrification sûre, une réduction optimale des bruits et une usure minimale. La spécification JASO MB indique une propriété diminuant particulièrement la friction.

### Propriétés

- réduit les frottements et l'usure
- lubrification optimale dans toutes les conditions de service
- assure une puissance maximale du moteur
- assure une moindre consommation d'huile
- stabilité au vieillissement optimale

### Spécifications / Agréments

API SN PLUS • JASO MB

### Données techniques

Grade SAE (huiles moteur)	10W-40 SAE J 300
Densité à 15 °C	0,855 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosité à 40 °C	94,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	14,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Indice de viscosité	150 DIN ISO 2909
Viscosité à -25 °C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D 5293
Point d'écoulement	-42 °C DIN ISO 3016
Perte par évaporation (Noack)	10,0 % ASTM 5800 B
Point d'inflammation	222 °C DIN ISO 2592
Indice de base total	7,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cendre sulfatée	0,8 g/100g DIN 51575
Indice de couleur (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049

### Champs d'application

Pour les moteurs à 4 temps refroidis par air et par eau qui sont utilisés dans des conditions normales à difficiles.



### Utilisation

Respecter les spécifications et prescriptions des constructeurs de moteurs ou de groupes! **Remarque :** L'efficacité optimale n'est possible que si le produit est utilisé pur.

### Conditionnements disponibles

1 l Bidon plastique	20832 D-BOOKLET
1 l Bidon plastique	21252 ALGERIEN-GB-ARAB-F

**Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.**