

SCOOTER 4T

SAE 5W/40 JASO MB

Huile moteur 4 temps synthétique pour scooters

Description

Huile moteur 4 temps synthétique (synthetic blend) spécialement conçue pour les scooters. Lors du développement, l'accent a été mis tout particulièrement sur les exigences spécifiques des scooters en utilisation quotidienne avec de fréquents démarrages à froid et de hautes températures de service. Idéale pour les modèles à moteur à injection et catalyseur.

Avantages

- propriétés optimales pour les démarrages à froid
- très bonne protection d'usure
- idéale pour la circulation "stop and go"

Domaine d'utilisation

SCOOTER 4T SAE 5W/40 JASO MB a été développée pour les scooters à moteur 4 temps pour lesquels les constructeurs ne recommandent pas d'huile moteur entièrement synthétique. Idéale pour utilisation dans la circulation "stop and go".

Remarque importante

En ce qui concerne la périodicité d'entretien et la quantité de remplissage, MOTOREX recommande de respecter les prescriptions du constructeur.

Spécifications

JASO MB; API SL; API SJ; API SH; API SG



JASO T 903 - 2016
PERFORMANCE IS GUARANTEED by
MOTOREX AG

Données techniques

| Propriétés | Unité | Testé selon | Valeurs |
|-------------------------------|--------------------|-----------------|------------|
| Couleur | | | brun |
| Densité à 20 °C | | ASTM D4052 | 0.8493 |
| Viscosité à 40 °C | mm ² /s | DIN 51562-1 | 78.8 |
| Viscosité à 100 °C | mm ² /s | DIN 51562-1 | 13.2 |
| Indice de viscosité | | DIN ISO 2909 | 169 |
| Viscosité selon HTHS à 150 °C | mPa·s | CEC-L-36 A-97 | >3.5 |
| Point d'écoulement | °C | ASTM D5950 | -36 |
| Point d'éclair C.O.C. | °C | DIN EN ISO 2592 | ≥200 |
| CCS | °C / mPa·s | ASTM D 5293 | -30 / 4045 |
| Teneur en cendres sulfatées | % | DIN EN ISO 6245 | 0.7 |
| NOACK | % | CEC L-40-A-93 | 9.8 |
| TBN | mg KOH/g | DIN ISO 3771 | 6.4 |

Les données ci-dessus correspondent au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de sécurité est disponible.