

SCOOTER 4T

SAE 10W/40 JASO MA2

Huile moteur 4 temps synthétique pour scooters

Description

Huile moteur 4 temps synthétique (synthetic blenc) spéciale pour 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 10W/40 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".

Spécifications

JASO MA2; API SL; API SJ; API SH; API SG



JASO T 903 : 2016
PERFORMANCE IS GUARANTEED by
BUCHER AG

Données techniques

| Propriétés | Unité | Testé selon | Valeurs |
|-------------------------------|--------------------|-----------------|------------|
| Couleur | | | jaunâtre |
| Densité à 20 °C | g/cm ³ | ASTM D4052 | 0.858 |
| Viscosité à 40°C | mm ² /s | DIN 51562-1 | 85.8 |
| Viscosité à 100°C | mm ² /s | DIN 51562-1 | 13.2 |
| Indice de viscosité | | DIN ISO 2909 | 154 |
| 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 | -25 / 4935 |
| Teneur en cendres sulfatées | % | DIN EN ISO 6245 | 0.8 |
| Phosphore | % | | 0.09 |
| Soufre | % | | 0.23 |
| TBN | mg KOH/g | DIN ISO 3771 | 5.7 |

Catalogue européen des déchets: 13 02 05 / Catégorie de pollution des eaux: 1

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.

