

Motorbike 4T 5W-40 HC Street

Description

Huile moteur haute performance à base de technologie de synthèse. Assure une performance maximale et protège le moteur dans toutes les conditions de service. Le résultat obtenu est une lubrification optimale, une propreté irréprochable du moteur, d'excellents coefficients de frottement ainsi qu'une usure minimale, de même qu'un embrayage/débrayage et un passage des rapports en douceur. Compatible avec catalyseur.

Propriétés

- assure une moindre consommation d'huile
- grande stabilité au cisaillement
- protection anti-usure élevée
- stabilité au vieillissement optimale
- lubrification optimale dans toutes les conditions de service
- excellente propreté du moteur
- compatible avec catalyseur
- convient parfaitement aux embrayages à bain d'huile

Spécifications / Agréments

API SN PLUS • JASO MA2

Données techniques

| | |
|-------------------------------|---|
| Classe de viscosité SAE | 5W-40 SAE J300 |
| Densité à 15 °C | 0,850 g/cm ³ DIN 51757 |
| Viscosité à 40 °C | 85,0 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viscosité à 100 °C | 14,3 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Indice de viscosité | 175 DIN ISO 2909 |
| Viscosité à -30 °C (CCS) | <= 6600 mPas ASTM D 5293 |
| Point d'écoulement | -36 mPas DIN ISO 2909 |
| Perte par évaporation (Noack) | 11,0 % ASTM D 5800 B |
| Point d'inflammation | 228 °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

Formulée pour les moteurs à 4 temps refroidis par air et par eau et utilisés dans des conditions normales à élevées. Pour une utilisation sportive. Convient aux moteurs avec et sans embrayage à bain d'huile.

Utilisation

Respecter les spécifications et prescriptions des fabricants d'organes ou de véhicules.

Remarque : L'efficacité optimale n'est possible que si le produit est utilisé pur.

Conditionnements disponibles

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| 1 l Bidon plastique | 20750 D-BOOKLET |
| 4 l Bidon plastique | 20751 D-BOOKLET |
| 20 l Bidon plastique | 21226 D-GB |
| 60 l Baril de plaque noire | 20752 D-GB |
| 205 l Baril de plaque noire | 21122 D-GB |

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.