

Motorbike 4T Synth 10W-50 Street Race

Description

Huile moteur haute performance 100 % synthétique. 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. Le plaisir de conduire s'en trouve nettement augmenté. Compatible avec catalyseur. Testée pour les courses.

Propriétés

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

Spécifications

API SN PLUS

Agréments

JASO MA2

Données techniques

| | |
|-------------------------------|---|
| Grade SAE (huiles moteur) | 10W-50 SAE J300 |
| Densité à 15 °C | 0,85 g/cm ³ DIN 51757 |
| Viscosité à 40 °C | 124 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viscosité à 100 °C | 18,5 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viscosité à -30 °C (MRV) | < 60000 mPas ASTM D 4684 |
| Indice de viscosité | 165 DIN ISO 2909 |
| Viscosité à -25 °C (CCS) | <= 7000 mPas ASTM D 5293 |
| Point d'écoulement | -39 °C DIN ISO 3016 |
| Perte par évaporation (Noack) | 4,5 % CEC-L-40-A-93 |
| Point d'inflammation | 230 °C DIN ISO 2592 |
| Indice de base total | 7 mg KOH/g DIN ISO 3771 |



Données techniques

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Cendre sulfatée | 0,8 g/100g DIN 51575 |
| Indice de couleur (ASTM) | L 2,0 DIN 51578 |

Champs d'application

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

Utilisation

Respecter les prescriptions de service des constructeurs de moteurs.

Remarque : L'efficacité maximale n'est obtenue que si le produit est utilisé pur.

Conditionnements disponibles

| | |
|----------------------|-------------------|
| 1 l Bidon plastique | 1502 D-BOOKLET |
| 4 l Bidon plastique | 1686 D-BOOKLET |
| 20 l Bidon plastique | 1567 D-GB |
| 60 l Fût métallique | 1564 D-GB |
| 205 l Fût métallique | 1569 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.