

## Motorbike 4T 10W-40 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

Grade SAE (huiles moteur)	10W-40 SAE J300
Densité à 15 °C	0,860 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosité à 40 °C	96,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	14,6 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosité à -25 °C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D 5293
Indice de viscosité	158 DIN ISO 2909
Point d'écoulement	-36 °C DIN ISO 3016
Perte par évaporation (Noack)	10,0 % ASTM D 5800-08 Method B
Point d'inflammation	238 °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 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	1521 D-BOOKLET
1 l Bidon plastique	21246 ALGERIEN-GB-ARAB-F
4 l Bidon plastique	1243 D-BOOKLET
20 l Bidon plastique	1562 D-GB
60 l Baril de plaque noire	1563 D-GB
205 l Baril de plaque noire	1568 D-GB
1.000 l Fût	21806 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.**