

## Motorbike 4T Synth 10W-60 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

- excellente propreté du moteur
- stabilité au vieillissement optimale
- faible perte par évaporation
- miscible avec les huiles moteur courantes
- compatible avec catalyseur
- assure une moindre consommation d'huile
- convient aux embrayages à bain d'huile
- excellente protection anti-usure
- augmente le pouvoir lubrifiant

### Spécifications et agréments:

API SN PLUS • JASO MA2

### Données techniques

Grade SAE (huiles moteur)	10W-60 SAE J300
Densité à 15 °C	0,850 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosité à 40 °C	176,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	25,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosité à -30 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Viscosité à -25 °C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D 5293
Indice de viscosité	175 DIN ISO 2909
Point d'écoulement	-39 °C DIN ISO 3016
Perte par évaporation (Noack)	4,9 % CEC-L-40-A-93
Point d'inflammation	250 °C DIN ISO 2592
Indice de base total	7,0 mg KOH/g DIN ISO 3771



### Données techniques

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 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	1525 BOOKLET
4 l Bidon plastique	1687 BOOKLET
20 l Bidon plastique	1527 D-GB
60 l Fût métallique	2724 D-GB
205 l Fût métallique	21109 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.**