

## Motorbike 4T Synth 10W-40 Street Race

### Description

Huile moteur haute performance 100 % synthétique. Pour une performance maximale et une protection optimale du moteur dans toutes les conditions de service. Se distingue par une lubrification parfaite, une propreté irréprochable du moteur, d'excellents coefficients de frottement ainsi qu'une usure minimale. Garantit un embrayage, un débrayage et un passage des rapports en douceur, ce qui accroît considérablement le plaisir de conduire. Compatible avec catalyseur et 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

Classe de viscosité SAE	10W-40 SAE J300
Densité à 15 °C	0,845 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosité à 40 °C	86,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	13,5 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	160 DIN ISO 2909
HTHS à 150 °C	>= 3,5 mPas ASTM D 5481
Point d'écoulement	-39 °C DIN ISO 3016
Perte par évaporation (Noack)	3,7 % ASTM D5800 B
Point d'inflammation	250 °C DIN ISO 2592



### Données techniques

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

Formulé pour les moteurs à 4 temps refroidis par air et par eau et utilisés dans des conditions normales à extrêmes. Pour applications sportives. Pour 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	20753 BOOKLET
4 l Bidon plastique	20754 BOOKLET
20 l Bidon plastique	21339 D-GB
60 l Fût métallique	20755 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.**