

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

API SP • JASO MA2

Données techniques

Classe de viscosité SAE	10W-40 SAE J300
Densité à 15 °C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Viscosité à 40 °C	86,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	13,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Indice de viscosité	160 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)	3,7 % ASTM D5800 B
Point d'inflammation	250 °C DIN ISO 2592
Indice de base total	7,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cendre sulfatée	0,8 g/100g DIN 51575

Données techniques

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 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 D-BOOKLET
4 l Bidon plastique	20754 D-BOOKLET
20 l Bidon plastique	21339 D-GB
60 l Baril de plaque noire	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.