Information produit

Motorbike 4T 20W-50 Street



Description

Huile moteur haute performance à base d'huile minérales sélectionnées. Assure une performance optimale et protège le moteur dans toutes les conditions de service. Le résultat obtenu est une lubrification sûre, une insonorisation optimale ainsi qu'une usure minimale, de même qu'un embrayage/débrayage et un passage des rapports en douceur. Compatible avec catalyseur.

Propriétés

- miscible avec les huiles moteur courantes
- stabilité au vieillissement optimale
- excellente stabilité de la pellicule lubrifiante
- empêche la formation de boue noire
- protection anti-usure élevée
- grande stabilité au cisaillement
- convient parfaitement aux embrayages à bain d'huile
- excellent effet nettoyant
- compatible avec catalyseur
- faible perte par évaporation
- très bonnes propriétés de dispersion
- assure une moindre consommation d'huile
- utilisation universelle

Spécifications

API SP • JASO MA2

Données techniques

Point d'écoulement

Grade SAE (huiles moteur)	20W-50
	SAE J300
Densité à 15 °C	0,875 g/cm³ DIN 51757
Viscosité à 40 °C	156,0 mm²/s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	$18,0 \text{mm}^2/\text{s}$

ASTM D 7042-04

Indice de viscosité 128

DIN ISO 2909

Viscosité à -15 °C (CCS) <= 9500 mPas

ASTM D 5293

-33 °C

DIN IS

DIN ISO 3016

Perte par évaporation (Noack) 7,9 %

ASTM D 5800

Point d'inflammation 240 °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 élevées. 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	D-BOOKLET
1 l Bidon plastique	21251 ALGERIEN-GB-ARAB-F
4 l Bidon plastique	1696 D-BOOKLET
20 l Bidon plastique	1560 D-GB
60 l Baril de plaque noire	1561 D-GB
205 l Baril de plaque noire	3829 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.