Information produit

Motorbike 2T Offroad



Description

Huile moteur haute performance semi-synthétique pour motos enduro et motocross, quads, SxS et motoneiges. Assure un maximum de performance, de lubrification, de protection contre l'usure et de propreté du moteur dans toutes les conditions de fonctionnement. Excellentes valeurs de friction et faible émission de fumée. Compatible avec catalyseur.

OFFROAD

d'huile. L'huile sera mélangée au carburant par le système de dosage.

Propriétés

- garantit la propreté des bougies d'allumage
- brûle sans cendres
- automiscible
- bonne protection anticorrosion
- combustion sans résidus
- protection anti-usure élevée

Agréments

API TC • ISO L-EGC • JASO FC • TISI (Thailand International Standards Institute)

Données techniques

Densité à 15 °C 0,865 g/cm³

DIN 51757

Viscosité à 40 °C 59,5 mm²/s

ASTM D 7042-04

Viscosité à 100 °C 9,1 mm²/s

ASTM D 7042-04

Indice de viscosité 130

DIN ISO 2909

Point d'écoulement -24 °C

DIN ISO 3016

Point d'inflammation 110 °C

DIN ISO 2592

Indice de base total 1,1 mg KOH/g

DIN ISO 3771

Cendre sulfatée 0,06 g/100g

DIN 51575

Couleur/aspect red

Conditionnements disponibles

1 l Bidon plastique 3065

D-BOOKLET

4 l Bidon plastique 3066

D-GB-I-E-P

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.

Champs d'application

Pour moteurs à 2 temps refroidis par air et par eau, avec lubrification séparée ou par mélange. Spécialement adaptée à une utilisation sportive hors route. Automiscible. Rapport de mélange jusqu'à 1:50 conformément aux prescriptions du fabricant.

Utilisation

En cas de graissage par mélange, verser le contenu dans le réservoir de carburant et faire l'appoint de carburant en respectant le rapport de mélange. Le mélange s'effectue automatiquement. En cas de graissage séparé, verser le contenu dans le réservoir