

Motorbike 2T Basic Scooter Street

Description

Huile moteur haute performance à base d'huile minérales sélectionnées. Des matières premières soigneusement sélectionnées offrent de bonnes caractéristiques en termes de puissance et de protection du moteur.

Propriétés

- protection anti-usure élevée
- garantit la propreté des bougies d'allumage
- empêche la formation de dépôts
- automiscible
- bonne protection anticorrosion

Spécifications et agréments:

API TC • ISO L-EGB • JASO FB

Données techniques

Densité à 15 °C	0,865 g/cm ³ DIN 51757
Viscosité à 40 °C	67,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	9,4 mm ² /s ASTM D 7042-04
Indice de viscosité	115 DIN ISO 2909
Point d'écoulement	-15 °C DIN ISO 3016
Point d'inflammation	130 °C DIN ISO 2592
Indice de base total	1,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cendre sulfatée	0,06 g/100g DIN 51575
Couleur/aspect	rot

Champs d'application

Formulée pour les moteurs à 2 temps refroidis par air et par eau et utilisés dans des conditions normales. Convient aux moteurs à graissage séparé et à graissage par mélange. Automiscible. Rapport de mélange jusqu'à 1:50 conformément aux prescriptions de service.

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



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

Conditionnements disponibles

1 l Bidon plastique	1619 BOOKLET
1 l Bidon plastique	21245 ALGERIEN-GB-ARAB-F
4 l Bidon plastique	1237 D-GB-I-E-P
60 l Fût métallique	1633 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.