Information produit

Motorbike Oil Additive



Description

Avec MoS2 (bisulfure de molybdène) anti-frottement. Réduction de l'usure jusqu'à 50% prouvée scientifiquement. Prolonge par consequent la durée de service du moteur. Augmentation du rendement du moteur et réduction de la consommation d'huile et de carburant. Plus grande souplesse du moteur et réduction des disfonctionnements. Compatibilité éprouvée avec les pots catalytiques.

Propriétés

- miscible avec les huiles moteur courantes
- filtrable dans les filtres fins
- compatible avec catalyseur
- rentabilité élevée
- réduit l'usure en rodage et en service
- excellente filtrabilité
- réduit la consommation d'huile et de carburant
- convient aux embrayages à bain d'huile
- meilleur fonctionnement du moteur

Données techniques

Base MoS2 mineral oil

Couleur/aspect black
Densité à 20 °C 0,903 g/ml

DIN 51757

Finesse des particules du MoS2 0,3 µm Viscosité à 40 °C 95 mm²/s Point d'inflammation 201 °C

Champs d'application

Indiqué pour tous les moteurs 4 temps et 2 temps avec graissage séparé. Utilisable avec les embrayages multidisque à huile.

Utilisation

Recommandation de dosage à chaque vidange d'huile ou, pour les moteurs à 2 temps, à chaque passage à la pompe.

Moteurs à 4 temps : 30 ml par litre d'huile moteur, ou 20 ml avec un embrayage à bain d'huile.

Moteurs à 2 temps :

-avec graissage séparé : 20 ml par litre d'huile 2 temps

-avec graissage par mélange : 10 ml pour 10 l de mélange.

Conditionnements disponibles

125 ml Boîte métallique 21668 D-F-I-GR



Conditionnements disponibles

125 ml Boîte métallique 1580

D-GB-I-F-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.