

# Information produit

## Motorbike MoS2 Shooter

PI 21/06/07/2020



### Description

Réduit le frottement et l'usure, et diminue ainsi la consommation d'huile et de carburant. Augmente la régularité de marche du moteur, réduit les dysfonctionnements.

### Propriétés

- minimise le frottement
- réduit l'usure
- meilleur fonctionnement du moteur
- réduit la consommation d'huile et de carburant
- augmente la régularité de marche
- empêche les dysfonctionnements
- miscible avec les huiles de boîte de vitesses courantes
- miscible avec les huiles moteur courantes
- compatible avec catalyseur

### Données techniques

|                                |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Base                           | MoS2-Mineralöl / MoS2<br>mineral oil |
| Couleur/aspect                 | schwarz / black                      |
| Densité à 20 °C                | 0,903 g/ml<br>DIN 51757              |
| Finesse des particules du MoS2 | 0,3 µm                               |
| Viscosité à 40 °C              | 95 mm <sup>2</sup> /s                |
| Point d'inflammation           | 201 °C                               |

### Champs d'application

Convient à tous les moteurs à 2 et 4 temps. 20 ml (1 tube), suffit pour 1 l d'huile moteur. Pour les moteurs à 2 temps : 10 ml pour 10 l de mélange de carburant ou 20 ml pour 400 ml d'huile pour moteurs à 2 temps. Compatible avec catalyseur.

### Utilisation

Mélanger à chaque vidange d'huile pour les moteurs à 4 temps et lors de l'appoint d'huile ou de carburant pour les moteurs à 2 temps. Bien agiter avant usage !

**Dosage :** dans les moteurs à 4 temps ou dans la boîte de vitesses : 20 ml (1 tube) suffisent pour 1 l d'huile moteur. Pour les moteurs à 2 temps (lubrification par mélange) : 10 ml pour 10 l de mélange de carburant ou en cas de lubrification séparée 20 ml pour 400 ml d'huile 2 temps.



### Conditionnements disponibles

|                      |            |
|----------------------|------------|
| 20 ml Tube plastique | 20563<br>F |
|----------------------|------------|

**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.**