

## Additif pour huile

### Description

Suspension de lubrifiant solide colloïdale à base de bisulfure de molybdène (MoS<sub>2</sub>). Forme une pellicule lubrifiante extrêmement résistante sur toutes les surfaces de frottement et de glissement. Réduit le frottement et garantit une marche plus facile et une plus grande rentabilité du moteur. Compatible avec catalyseur et turbocompresseur.



### Propriétés

- réduit la consommation d'huile et de carburant
- réduit l'usure en rodage et en service
- aucune sédimentation
- stabilité thermique maximale
- excellente filtrabilité
- miscible avec les huiles moteur courantes
- augmente la régularité de marche
- excellentes propriétés de fonctionnement en cas d'urgence

### Données techniques

|                      |                                    |
|----------------------|------------------------------------|
| Base                 | MoS <sub>2</sub> -Suspension       |
| Couleur/aspect       | black                              |
| Matière sèche        | ~ 3 %                              |
| Densité à 20 °C      | 0,9 g/cm <sup>3</sup><br>DIN 51757 |
| Point d'inflammation | 201 °C<br>DIN ISO 2592             |
| Point d'écoulement   | -20 °C<br>DIN ISO 3016             |
| Odeur                | characteristic                     |
| Forme                | liquid                             |
| Viscosité à 40 °C    | 95 mm <sup>2</sup> /s              |

### Champs d'application

S'ajoute à l'huile lubrifiante de moteurs, de compresseurs et de pompes. Convient spécialement aux moteurs d'automobile (à essence et diesel). Peut être mélangé à toutes les huiles moteur du commerce. Convient aux courroies dentées à bain d'huile.

### Commentaire

**Pour les motocyclettes à embrayage humide, dosage maxi 2 % !**

### Utilisation

Agiter avant l'emploi. Ajouter 5 % (50 ml par litre d'huile), dans les motos avec embrayage à bain d'huile, 2 % (20 ml par litre d'huile) à l'huile moteur. Peut être ajouté à tout moment à l'huile moteur.

### Conditionnements disponibles

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| 125 ml Boîte métallique    | 21500              |
|                            | F-D                |
| 125 ml Boîte métallique    | 1011               |
|                            | D-F-NL             |
| 300 ml Boîte métallique    | 8350               |
|                            | D-F-NL             |
| 300 ml Boîte métallique    | 8364               |
|                            | GB-ARAB-F          |
| 300 ml Boîte métallique    | 7145               |
|                            | ALGERIEN-GB-ARAB-F |
| 500 ml Boîte métallique    | 1013               |
|                            | D-F-NL             |
| 5 l Bidon plastique        | 3710               |
|                            | D-GB               |
| 60 l Baril de plaque noire | 20606              |
|                            | 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.**

### Conditionnements disponibles