

Information produit

Truck Series Oil Treatment

PI 16/25/10/2019



Description

Protection du moteur avec MoS₂. Le bisulfure de molybdène (MoS₂) forme sur toutes les surfaces une pellicule lubrifiante hautement résistante. Assure une sécurité de fonctionnement élevée grâce à l'excellente protection contre l'usure. Réduit la friction et l'usure du moteur tout en garantissant un fonctionnement régulier de ce dernier. Réduit la consommation d'huile et de carburant.

Propriétés

- excellente protection anti-usure
- augmente la sécurité du fonctionnement
- réduit la consommation d'huile et de carburant
- minimise le frottement
- excellentes propriétés de fonctionnement en cas d'urgence
- augmente la régularité de marche

Données techniques

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

Champs d'application

Convient à toutes les huiles moteur courantes dans les moteurs essence et diesel.

Utilisation

L'efficacité maximale s'obtient en versant le produit directement lors de la vidange d'huile moteur. Il est également possible de le mélanger à l'huile moteur entre les intervalles de vidange. La bouteille suffit pour traiter jusqu'à 7 l d'huile moteur. Pour un résultat optimal, la quantité d'huile doit être d'au moins 3 l. La bouteille suffit pour traiter jusqu'à 7 l d'huile moteur. Pour un résultat optimal, la quantité d'huile doit être d'au moins 3 l.



Commentaire

Ne convient pas aux embrayages à bain d'huile.

Conditionnements disponibles

500 ml Boîte métallique 20998
GB-F-E-ARAB

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.