

Pro-Line Protection contre l'usure du moteur

Description

Suspension de lubrifiant solide colloïdale à base de bisulfure de molybdène (MoS₂) dans de l'huile minérale. Sur toutes les surfaces de friction et de glissement, celle-ci constitue un film de glissement résistant aux fortes sollicitations. Résultats : moindres frictions, fonctionnement plus doux des organes garanti et plus grande rentabilité du moteur. Testée sur moteurs turbo et à catalyseur.



Propriétés

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

Données techniques

Base	MoS ₂ mineral oil
Couleur/aspect	black
Densité à 20 °C	0,903 g/ml DIN 51757
Finesse des particules du MoS ₂	0,3 µm
Viscosité à 40 °C	95 mm ² /s
Point d'inflammation	201 °C

Champs d'application

S'ajoute à l'huile lubrifiante de moteurs à essence et diesel avec et sans filtre à particules diesel montés dans les voitures particulières, véhicules utilitaires, bus, machines agricoles, engins de chantier, compresseurs et pompes. Peut être mélangé à toutes les huiles moteur du commerce.

Utilisation

Le contenu de la boîte suffit pour jusqu'à 25 l d'huile moteur. L'adjonction peut s'effectuer à tout moment de son choix. Remarque : ne pas utiliser dans des systèmes de véhicules avec embrayage humide !

Conditionnements disponibles

1 l Boîte métallique 5197
D-GB-I-E-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.