

Pro-Line Motor-Verschleiß-Schutz

Beschreibung

Kolloidale Festschmierstoffsuspension auf Molybdändisulfid-Basis (MoS₂) in Mineralöl. Diese bildet auf allen reibenden und gleitenden Flächen einen hochbelastbaren Gleitfilm. Dadurch wird die Reibung vermindert, ein leichter Lauf der Aggregate garantiert und eine höhere Wirtschaftlichkeit des Motors erzielt. Turbo- und Kat-getestet.



Eigenschaften

- mischbar mit handelsüblichen Motorölen
- filtergängig bei Feinfiltern
- kein Absetzen
- thermisch hochstabil
- reduziert den Einlauf- und Betriebsverschleiß
- senkt den Öl- und Kraftstoffverbrauch
- erhöht die Laufruhe
- hervorragende Notlaufeigenschaften

Technische Daten

Basis	MoS ₂ -Mineralöl
Farbe/Aussehen	schwarz
Dichte bei 20 °C	0,903 g/ml DIN 51757
Teilchenfeinheit des MoS ₂	0,3 µm
Viskosität bei 40 °C	95 mm ² /s
Flammpunkt	201 °C

Einsatzgebiet

Zugabe zum Schmieröl von Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Dieselpartikelfilter in Pkw, Nfz, Bussen, landwirtschaftlichen Fahrzeugen, Baumaschinen, Verdichtern und Pumpen. Mit allen handelsüblichen Motorölen mischbar.

Anwendung

Doseninhalt ist ausreichend für bis zu 25 l Motorenöl. Die Zugabe zum Motorenöl kann zu jedem beliebigen Zeitpunkt erfolgen.

Hinweis: In Fahrzeugsysteme mit Nasskupplung nicht verwenden!

Erhältliche Gebinde

1 l Dose Blech 5197
D-GB-I-E-P

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.