

## Pro-Line Motor-Verschleiß-Schutz

### Beschreibung

Kolloidale Festschmierstoffsuspension auf Molybdändisulfid-Basis (MoS<sub>2</sub>) 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 Feinstfiltern
- kein Absetzen
- thermisch hochstabil
- reduziert den Einlauf- und Betriebsverschleiß
- senkt den Öl- und Kraftstoffverbrauch
- erhöht die Laufruhe
- hervorragende Notlaufeigenschaften

### Technische Daten

Basis	MoS <sub>2</sub> -Mineralöl / MoS <sub>2</sub> mineral oil
Farbe / Aussehen	schwarz / black
Dichte bei 20°C	0,903 g/ml DIN 51757
Teilchenfeinheit des MoS <sub>2</sub>	0,3 µm
Viskosität bei 40°C	95 mm <sup>2</sup> /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.**