

Produktinformation

Truck Series Oil Treatment

PI 16/25/10/2019



Beschreibung

Motorschutz mit MoS₂. Das enthaltene Molybdändisulfid (MoS₂) bildet auf allen Oberflächen einen hochbeständigen Schmierfilm. Sorgt für hohe Betriebssicherheit durch optimalen Verschleißschutz. Reduziert Reibung sowie Motorverschleiß und gewährleistet einen ruhigen Motorlauf. Reduziert den Öl- und Kraftstoffverbrauch.

Eigenschaften

- ausgezeichneter Verschleißschutz
- erhöht die Betriebssicherheit
- senkt den Öl- und Kraftstoffverbrauch
- minimiert die Reibung
- hervorragende Notlaufeigenschaften
- erhöht die Laufruhe

Technische Daten

Basis	MoS ₂ -Suspension
Farbe / Aussehen	schwarz / black
Feststoffgehalt	~ 3 %
Dichte bei 20°C	0,9 g/cm ³ DIN 51757
Flammpunkt	201 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-20 °C DIN ISO 3016
Geruch	charakteristisch / characteristic
Form	flüssig / liquid
Viskosität bei 40°C	95 mm ² /s

Einsatzgebiet

Für alle gängigen Motoröle in Benzin- und Dieselmotoren geeignet.

Anwendung

Optimale Wirksamkeit bei direkter Zugabe beim Motorölwechsel. Beimischung zum Motoröl jedoch auch zwischen den Ölwechselintervallen möglich. Dose ausreichend für bis zu 7 l Motoröl. Für optimale Leistung ist eine Mindestölfüllung von 3 l erforderlich.

Hinweis

Für Nasskupplungen nicht geeignet.

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