

Oil Additiv

Beschreibung

Kolloidale Festschmierstoff-Suspension 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

- senkt den Öl- und Kraftstoffverbrauch
- reduziert den Einlauf- und Betriebsverschleiß
- kein Absetzen
- höchste thermische Stabilität
- absolut filtergängig
- mischbar mit handelsüblichen Motorenölen
- erhöht die Laufruhe
- hervorragende Notlaufeigenschaften

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

Zugabe zum Schmieröl von Motoren, Verdichtern, Pumpen, speziell für Kraftfahrzeugmotoren (Benzin- und Dieselmotoren). Mit allen handelsüblichen Motorenölen mischbar.

Anwendung

5 % (50 ml pro Liter Öl), in Motorrädern mit in Öl laufender Kupplung 2 % (20 ml pro Liter Öl) Oil Additiv dem Motorenöl zugeben. Zugabe zum Motorenöl jederzeit möglich. Vor Gebrauch schütteln.

Hinweis

Bei Motorrädern mit Nasskupplung Dosierung max. 2 %!



Erhältliche Gebinde

125 ml Dose Blech	1011 D-F-NL
125 ml Dose Blech	1800 GB-GR-I
125 ml Dose Blech	3901 D-RUS-UA
125 ml Dose Blech	8352 D-E-P
125 ml Dose Blech	8378 D-H-RO
125 ml Dose Blech	8341 D-PL-BG
150 ml Dose Blech	20628 D-E-P
200 ml Dose Blech	1012 D-F-NL
200 ml Dose Blech	7178 GB-GR-I
300 ml Dose Blech	2500 D-E-P
300 ml Dose Blech	2805 DK/N-S-FIN
300 ml Dose Blech	2591 GB-GR-I
300 ml Dose Blech	2182 D-H-RO
300 ml Dose Blech	8350 D-F-NL
300 ml Dose Blech	8364 GB-ARAB-F
300 ml Dose Blech	8342 D-PL-BG
300 ml Dose Blech	1998 D-RUS-UA
300 ml Dose Blech	7149 GB-HEB



Oil Additiv

Erhältliche Gebinde

300 ml Dose Blech	7145
	ALGERIEN-GB-ARAB-F
500 ml Dose Blech	1013
	D-F-NL
5 l Kanister Kunststoff	3710
	D-GB
60 l Fass Blech	20606
	D-GB

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