

Oil Additiv

BESCHREIBUNG

Kolloidale Festschmierstoff-Suspension auf Molybdändisulfid-Basis (MoS_2) 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

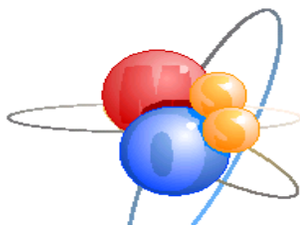
- mischbar mit allen handelsüblichen Motorenölen
- stabil auch bei hohen thermischen und dynamischen Dauerbeanspruchungen
- kein Absetzen und absolut filtergänglich bei gebräuchlichen Filtersystemen
- reduziert Einlauf- und Betriebsverschleiß
- gewährleistet Notlaufeigenschaften
- senkt Öl- und Kraftstoffverbrauch
- erhöht die Laufruhe

TECHNISCHE DATEN

Basis	: MoS_2 -Suspension		
Farbe :	: grau-schwarz		
MoS_2 -Spezifikation	: entspricht MIL-M-7866 B, DEF 2304, CS 2819		
MoS_2 -Teilchengröße	: Mehrheit < 0,3 μm		
Feststoffgehalt	: ca. 3	%	
Dichte bei +20°C	: 0,89 – 0,90	g/cm^3	DIN 51757
Viskosität bei +20 °C	: ~300	$\text{mPa}\cdot\text{s}$	DIN 51398
Flammpunkt	: 200	°C	DIN ISO 2592
Pour Point	: -20	°C	DIN ISO 3016

EINSATZGEBIETE

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



PRODUKTINFORMATION



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. **Bei Motorrädern mit Nasskupplung Dosierung max. 2%!**

ERHÄLTICHE GEBINDE

Oil Additiv	125 ml	Art.Nr. 1011 D-F-NL
	125 ml	Art.Nr. 1800 GB-GR-I
	125 ml	Art.Nr. 3901 D-RUS-UA
	125 ml	Art.Nr. 8341 D-PL-BG
	125 ml	Art.Nr. 8352 D-E-P
	125 ml	Art.Nr. 8378 D-H-RO
	200 ml	Art.Nr. 1012 D-F-NL
	200 ml	Art.Nr. 7178 GB-GR-I
	300 ml	Art.Nr. 2182 D-H-RO
	300 ml	Art.Nr. 2500 D-E-P
	300 ml	Art.Nr. 2591 GB-GR-I
	300 ml	Art.Nr. 2805 DK-S-FIN
	300 ml	Art.Nr. 8342 D-PL-BG
	300 ml	Art.Nr. 8350 D-F-NL
	300 ml	Art.Nr. 8364 GB-ARAB-F
	500 ml	Art.Nr. 1013 D-F-NL
	5 l	Art.Nr. 3710
	205 l	Art.Nr. 3749

PI 07/04/12

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

