

## Oil Additive



### Beschrijving

Colloïdale vaste smeermiddelsuspensie op basis van molybdeendisulfide (MoS<sub>2</sub>) in minerale olie. Deze vormt op alle wrijvende en glijdende oppervlakken een zeer belastbare smeerfilm. Daardoor wordt de wrijving verminderd, lopen de aggregaten soepeler en wordt een hoger rendement van de motor verkregen. Turbo- en kat-getest.

### Eigenschappen

- verlaagt het olie- en brandstofverbruik
- vermindert de instroom- en gebruiksslijtage
- geen afzetting
- maximale thermische stabiliteit
- absoluut geschikt voor filters
- kan met universele motoroliën worden gemengd
- zorgt voor een rustige loop
- uitstekende noodloopeigenschappen

### Technische gegevens

Basis	MoS <sub>2</sub> -Suspension
Kleur / uiterlijk	schwarz / black
Gehalte vaste stoffen	~ 3 %
Dichtheid bij 20 °C	0,9 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Vlampunt	201 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-20 °C DIN ISO 3016
Geur	charakteristisch / characteristic
Vorm	flüssig / liquid
Viscositeit bij 40 °C	95 mm <sup>2</sup> /s

### Toepassings-Gebieden

Bijmengen bij smeerolie van motoren, compressors, pompen, speciaal voor automotoren (benzine- en dieselmotoren). Mengbaar met alle gangbare motoroliën.

### Gebruik

5 % (50 ml per liter olie), in motorfietsen met in olie lopende koppeling 2 % (20 ml per liter olie) olie additief aan motorolie toevoegen. Bijmengen bij motorolie altijd mogelijk.

### Verwijzing

**Bij motorfietsen met natte koppeling dosering max. 2 %!**

### Verpakking

125 ml Bus blik	1011 D-F-NL
125 ml Bus blik	1800 GB-GR-I
125 ml Bus blik	3901 D-RUS-UA
125 ml Bus blik	8352 D-E-P
125 ml Bus blik	8378 D-H-RO
125 ml Bus blik	8341 D-PL-BG
200 ml Bus blik	1012 D-F-NL
200 ml Bus blik	7178 GB-GR-I
300 ml Bus blik	2500 D-E-P
300 ml Bus blik	2805 DK/N-S-FIN
300 ml Bus blik	2591 GB-GR-I
300 ml Bus blik	2182 D-H-RO
300 ml Bus blik	8350 D-F-NL
300 ml Bus blik	8364 GB-ARAB-F
300 ml Bus blik	8342 D-PL-BG
300 ml Bus blik	1998 D-RUS-UA
300 ml Bus blik	7149 GB-HEB
300 ml Bus blik	7145 ALGERIEN-GB-ARAB-F
500 ml Bus blik	1013 D-F-NL

# Produktinformatie

PI 7/02/04/2015



## Oil Additive

5 l Jerrycan kunststof      3710  
205 l Vat blik                    3749

**Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.**