

Oil Additive

Beschrijving

Colloïdale vaste smeermiddelsuspensie op basis van molybdeendisulfide (MoS₂) 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 ₂ mineral oil
Kleur / uiterlijk	black
Dichtheid bij 20 °C	0,903 g/ml DIN 51757
Fijnheid deeltjes MoS ₂	0,3 µm
Viscositeit bij 40 °C	95 mm ² /s
Vlampunt	201 °C

Toepassings-Gebieden

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

Verwijzing

Bij motorfietsen met natte koppeling dosering max. 2 %!

Gebruik

5 % (50 ml per liter olie), in motorfietsen met in olie draaiende koppeling 2 % (20 ml per liter olie) Oil additief aan de motorolie toevoegen. Toevoeging aan de motorolie is op ieder moment mogelijk. Schudden voor gebruik.

Verpakking

125 ml Bus blik	1011 D-F-NL
200 ml Bus blik	1012 D-F-NL
300 ml Bus blik	8350 D-F-NL

Verpakking

500 ml Bus blik	1013 D-F-NL
5 l Jerrycan kunststof	3710 D-GB
60 l Zwarte plaat vat	20606 D-GB



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