

Pro-Line Motor slijtagebescherming

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

- kan met universele motoroliën worden gemengd
- geschikt voor zeer kleine filters
- geen afzetting
- thermisch ultrastabiel
- vermindert de instroom- en gebruiksslijtage
- verlaagt het olie- en brandstofverbruik
- zorgt voor een rustige loop
- uitstekende noodlooeigenschappen

Technische gegevens

Basis	MoS ₂ -Mineralöl / MoS ₂ mineral oil
Kleur / uiterlijk	schwarz / black
Dichtheid bij 20 °C	0,903 g/ml DIN 51757
Fijnheid deeltjes MoS ₂	0,3 µm
Viscositeit bij 40 °C	304,7 mPas
Vlampunt	201 °C

Toepassings-Gebieden

Bijmengen bij de smeerolie van benzine- en diesel-motoren in personen-, bedrijfswagens, bussen, bouw-machines, landbouwvoertuigen compressors en pom-pen. Mengbaar met alle gangbare motoroliën.

Gebruik

Blikinhoud is voldoende voor maximaal 25 liter mo-torolie. Het bijmengen bij de motorolie is op elk ge-wenst moment mogelijk. Opmerking: Niet gebruiken in voertuigen met natte koppeling!



Verpakking

1 l Bus blik

5197

D-GB-I-E-P

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