

# Produktinformatie

## Truck Series Oil Treatment

PI 16/25/10/2019



### Beschrijving

Motorbescherming met MoS<sub>2</sub>. Het opgenomen molybdeendisulfide (MoS<sub>2</sub>) vormt een zeer bestendige smeerfilm op alle oppervlakken. Garandeert hoge bedrijfszekerheid door optimale slijtagebescherming. Vermindert wrijving en motorslijtage en garandeert een rustige loop van de motor. Vermindert het olie- en brandstofverbruik.

### Eigenschappen

- hoge mate van slijtagebescherming
- verhoogt de bedrijfsveiligheid
- verlaagt het olie- en brandstofverbruik
- minimaliseert de wrijving
- uitstekende noodloopeigenschappen
- zorgt voor een rustige loop

### 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

Geschikt voor alle gebruikelijke motoroliën in benzine- en dieselmotoren.

### Gebruik

Optimale effectiviteit bij directe toevoeging tijdens het verversetten van de motorolie. Het bijmengen aan de motorolie is echter ook mogelijk tussen de olieversingsintervallen. Blik is voldoende voor max. 7 l motorolie. Voor optimale prestaties is een minimum olievulling van 3 l noodzakelijk. Blik is voldoende voor max. 7 l motorolie. Voor optimale prestaties is een minimum olievulling van 3 l noodzakelijk.

### Verwijzing

**Niet geschikt voor natte koppelingen.**



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