

## Truck Series Oil Treatment

### 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.



kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.

### Eigenschappen

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

### Technische gegevens

Basis	MoS <sub>2</sub> -Suspension
Kleur / uiterlijk	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	characteristic
Vorm	liquid
Viscositeit bij 40 °C	95 mm <sup>2</sup> /s

### Toepassings-Gebieden

Geschikt voor alle gebruikelijke motoroliën in benzine- en dieselmotoren.

### Verwijzing

Niet geschikt voor natte koppelingen.

### Gebruik

Optimale effectiviteit bij directe toevoeging tijdens het verversen van de motorolie. Het bijmengen aan de motorolie is echter ook mogelijk tussen de olieerversingsintervallen. 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.

**Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar**