

## LM 145 Schmierstoff-Compound

### Beschreibung

Weicher, extrem hafter Schmierstoff für offen laufende Antriebselemente. Der gut trocknende Film ist besonders für offene Antriebe geeignet, die Staub, Wasser oder Witterung ausgesetzt sind.

### Eigenschaften

- gute Wasserbeständigkeit
- extrem druckbeständig
- hervorragende Schmierfähigkeit
- guter Korrosionsschutz
- hervorragende Haftfestigkeit
- hohe Scherstabilität
- hohe Alterungsbeständigkeit



### Erhältliche Gebinde

300 ml Dose Aerosol      4020  
D

### Technische Daten

Farbe / Aussehen	schwarz / black
Wasserbeständigkeit bei 90°C	0 DIN 51 807
Basis	hochviskoses Mineralöl / high-viscosity mineral oil
Temperatureinsatzbereich	-30 bis +110 / -30 to +110 °C
Schmierstoffe nach DIN 3536	MoS2 / bitumen
Dichte bei 20°C	0,673 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	-60 °C
Form	aerosol, flüssig / aerosol, liquid
Geruch	charakteristisch / characteristic

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**

### Einsatzgebiet

Für alle Schmierstellen, die direkt den Umweltbedingungen ausgesetzt sind. Zur Schmierung von Zahnrädern, Drehkränzen, Gewindespindeln, Ketten, Drahtseilen, Gleitbahnen und Lagerungen. Im Bereich Land- und Baumaschinen, Kran- und Förderanlagen, Schifffahrt- und Transportbetriebe.

### Anwendung

Auf die gereinigte Schmierstelle dünn auftragen. Nachschmierfristen ergeben sich aus den Betriebsbedingungen. Nach Gebrauch Sprühventil frei sprühen (Dose mit Sprühkopf nach unten halten), bis nur noch das reine Treibmittel entweicht.