

# Informações sobre o produto

PI 10/26/02/2020



## LM 145 Schmierstoff-Compound

### Descrição

Lubrificante suave, extremamente aderente para elementos de accionamento que funcionam abertos. A película seca muito bem e é especialmente adequada para accionamentos abertos que estão expostos ao pó, à água ou a condições meteorológicas.

### Características

- boa resistência à água
- extrema resistência a pressões
- excelente poder lubrificante
- boa proteção contra a corrosão
- excelente aderência
- elevada estabilidade ao cisalhamento
- elevada resistência ao envelhecimento

### Dados técnicos

Côr / aspecto	schwarz / black
Resistência à água a 90 °C	0 DIN 51 807
Base	hochviskoses Mineralöl / high-viscosity mineral oil
Margem de temperaturas de utilização	-30 bis +110 / -30 to +110 °C
Lubrificantes conforme a norma DIN 3536	MoS2 / bitumen
Densidade a 20°C	0,673 g/cm <sup>3</sup>
Ponto de inflamação	-60 °C
Forma	aerosol, flüssig / aerosol, liquid
Odor	charakteristisch / characteristic

### Campos de utilização

Para todos os pontos de lubrificação que estão diretamente expostos a condições ambientais. Para a lubrificação de rodas dentadas, coroas girantes, fusos de comando, correntes, cabos metálicos, superfícies deslizantes e rolamentos. Na área de máquinas agrícolas e de construção, sistemas de transporte e gruas, indústrias marítimas e de transporte.

### Utilização

Aplicar uma camada fina sobre o local que deseja lubrificar. Os intervalos de lubrificação dependem das condições de funcionamento. Após a utilização, remover os restos de produto do bico pulverizador (para tal, virar a cabeça de pulverização para baixo), até começar a sair exclusivamente o agente de propulsão puro.



### Embalagens disponíveis

300 ml Lata Aerossol      4020  
D

**A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.**