

## Schmierstoff mit molybdändisulfid

Das Schmiermittel verringert die Reibung von Metallelementen auf ein Minimum. Es bietet langanhaltenden Schutz gegen Auswaschung und Abrieb. Schützt perfekt Aufhängungskomponente, Lenkungssysteme und alle beweglichen Teile des Fahrgestells.

Physikochemische Eigenschaften	
Aggregatzustand	gas
Farbe	Schwarz
Geruch	charakteristisch
Dichte bei 20 °C	-0,95 g/cm <sup>3</sup>
Die Ölabscheidung des Schmiermittels bei einer Temp. 100 °C für 24 h	< 5 %
Penetration bei einer Temp. von 25 °C nach dem Kneten	260-300 mm/10
Penetration bei Temp. -30 °C	> 150 °C
Inhalt MoS <sub>2</sub>	3 %
Tropftemperatur	> 180 °C
Arbeitstemperatur	-30 °C bis 130 °C
Löslichkeit in Wasser	es löst sich nicht auf

### Anwendung:

- Schmierung aller beweglichen Teile in Kraftfahrzeugen und Industriefahrzeugen, die in einer feuchten Umgebung arbeiten (z.B.: Lift, Gabelstapler, Laufkräne, Kräne usw.).

### Verpackungen:

Volumen	Art der verpackung	Sammelverpackung	Artikelcode
100 ml	Aerosol	4/20	ART.AGT-152
400 ml	Aerosol	4/12	ART.AGT-174

### Lagerung:

In verschlossenen Behältern lagern, in trockenen, gut belüfteten Räumen, fern von Hitze- und Zündquellen und direktem Sonnenlicht. Nicht Temperaturen von über 50 °C/122 °F aussetzen.