



## Redus Molybdenum Spezial-Getriebefett

### Beschreibung

Verschleißfestes, feuchtigkeitsdichtes Fett mit Molybdändisulfid (MoS<sub>2</sub>) für Gartengerätegetriebe Schmierung: Rasenmäher, Buchsenschneder, Trimmer, Elektroscheren, Gartenstaubsauger und Luftgebläse, Antriebsteile von Kultivatoren, Schneeräumer und andere Geräte, die unter Vibrations-, Extremhoch- und Stoßbelastungen arbeiten. Es wird auch zum Schmieren von beweglichen Teilen von Untersetzungsgetrieben, Querstücken, Kardangelenken von Elektrowerkzeugen verwendet. Speziell für Hochgeschwindigkeits-Baumknoten entwickelt, bietet es ideale Schmierung und Schutz vor Überhitzung.

Hergestellt auf der Basis von Lithiumhydroxystearat, verstärkt mit einem Anti-Seize-, Antioxidations- und Gleitmittelzusatz.

Jede Tube ist mit einem abnehmbaren „Nasenapplikator“ für eine bequeme Anwendung ausgestattet.

### Containertypen

- Tube 100g

### Vorteile

- Hohe Verschleißfestigkeit und extreme Druckeigenschaften;
- Hervorragend geeignet für Hochgeschwindigkeits-Ausrüstungsknoten;
- Mechanische und antioxidative Stabilität;
- Geringe Verdunstung und gute Wasserbeständigkeit;
- Zuverlässige Schmierung und Schutz vor Überhitzung;
- Großer Temperaturbereich für den Einsatz.

### Erfüllt Spezifikationen

**NLGI 2 | EP 2 | DIN 51502: KPF2K-40 |**

### Typische Kennwerte

Efficient viscosity at -20 °C, Pa • s-1, not more then	1200
Penetration at 25°C, mm•10-1	260
Dropping Point, °C	195
Corrosion impact	stands
Colloid stability, %	16
Evaporation, not more then	3
Mechanical admixture, %, not more then	0,0025
Welding load, N, min	3685
Water content, %, max	0,03

### Temperaturbereich

Produced according to TC U 20.5-31852954-100:2018. This information is a reference and can be changed without notice.



-40 °C

0 °C

+130 °C