



Multi Complex NLGI 2 | Lithium Complex Schmierfett

Eigenschaften

- hoher Korrosionsschutz
- hohe Stabilitäts- und Druckfestigkeit dank EP-Zusätzen
- sehr gute thermische Stabilität

Einsatzbereich

- universeller Anwendungsbereich
- speziell geeignet für Chassissschmierung und Radlager
- Dauerbetrieb von -30°C bis +140°C; Kurzzeitbetrieb maximal +220°C

Hinweis

- Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Bitte die Vorschriften der Fahrzeug- oder Maschinenhersteller beachten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Typische Analysedaten

| Eigenschaft | Einheit | Wert |
|--------------------------------|---------|-----------------|
| NLGI Klasse | - | 2 |
| Farbe | - | grün |
| Seifentyp | - | Lithium Complex |
| Walkpenetration ASTM D217 | 0.1mm | 275 |
| Viskosität (Basisöl) bei 40°C | mPa·s | 210 |
| Viskosität (Basisöl) bei 100°C | mPa·s | 18 |
| Tropfpunkt | °C | 260 |
| 4-ball weld load | N | 2800 |

Normen

| |
|---------------|
| DIN KP2N-30 |
| ISO-L-XCDIB 2 |
| NLGI GC-LB |

Erhältliche Gebinde

| | |
|--------------|-----------------------------------|
| 1 kg Dose | Karton 12 x 400 g Schraubpatronen |
| 18 kg Kessel | 50 kg Fass |
| 180 kg Fass | |