



Litoma NLGI 2 | Lithium Schmierfett

Eigenschaften

- hoher Korrosionsschutz
- verschleissmindernd dank stabilem Schmierfilm
- hohe Stabilitäts- und Druckfestigkeit dank EP-Zusätzen

Einsatzbereich

- universeller Anwendungsbereich
- nicht geeignet für den Einsatz in Radlagern von Fahrzeugen
- Dauerbetrieb von -30°C bis +120°C; Kurzzeitbetrieb maximal +130°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 | - | braun |
| Seifentyp | - | Lithium |
| Walkpenetration ASTM D217 | 0.1mm | 275 |
| Viskosität (Basisöl) bei 40°C | mPa.s | 200 |
| Viskosität (Basisöl) bei 100°C | mPa.s | 15 |
| Tropfpunkt | °C | 180 |
| 4-ball weld load | N | 2600 |

Erhältliche Gebinde

| | |
|----------------------------|--------------|
| Karton 12 x 400 g Patronen | 18 kg Kessel |
|----------------------------|--------------|

Normen

| |
|---------------|
| DIN KP2K-30 |
| ISO-L-XCCIB 2 |
| NLGI LB |