



Caltima NLGI 2 | Calcium Schmierfett

Eigenschaften

- hoher Korrosionsschutz
- verschleissmindernd dank stabilem Schmierfilm
- hohe Stabilitäts- und Druckfestigkeit dank EP-Zusätzen
- extreme Wasserfestigkeit
- wirtschaftlicher Betrieb dank exzellentem Haftvermögen

Einsatzbereich

- geeignet für Chassischmierungen an LKWs, Baumaschinen, Landwirtschaftsgeräten und Industrieaggregaten
- 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 | - | gelb |
| Seifentyp | - | Anhydrous Calcium |
| Walkpenetration ASTM D217 | 0.1mm | 275 |
| Viskosität (Basisöl) bei 40°C | mPa·s | 1370 |
| Viskosität (Basisöl) bei 100°C | mPa·s | 95 |
| Tropfpunkt | °C | 140 |
| 4-ball weld load | N | 3200 |

Erhältliche Gebinde

| | |
|----------------------------|---|
| Karton 12 x 400 g Patronen | Karton 12 x 400 g Schraubpatronen (ca. 0 L) |
| 18 kg Kessel (ca. 0 L) | 50 kg Fass (ca. 0 L) |

Normen

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