

Hoch schmierwirksam und extrem druckaufnahmefähig

## **Keramik-Paste**



## Eigenschaften:

- Metallfreie, weiße Mehrzweckpaste gegen Oxidation, Korrosion und Verschleiß in Hochtemperaturbereichen speziell für Einsatzgebiete, in denen dunkle Schmierstoffe unerwünscht sind
- Verhindert Festbrennen und Kaltverschweißen und ist nicht leitend
- Temperaturbeständig von -30 °C bis +1.400 °C
- Hoch schmierwirksam und extrem druckaufnahmefähig
- · Bietet hervorragenden Korrosionsschutz
- · Wasserunlöslich und salzwasserfest
- Beständig gegen die meisten Säuren und Laugen
- Greift Dichtungen, Manschetten und Kunststoffe nicht an
- Nicht toxisch, frei von Graphit, MoS2 sowie schwefelhaltigen Zusätzen
- Einsetzbar an Lagern, Gleitstellen, Keilprofilen, Schraub- und Steckverbindungen, Zylindern, ABS-Bremssystemen, Lenkgestängen, Federn, Bolzen u. v. m.

## **Technische Daten**

Temperaturbeständigkeit:

Kriechfähigkeit:

Hochdruckbeständigkeit:

Haftfestigkeit:

Schmutzabweisend:

| ArtNr. | Bezeichnung            | Inhalt |
|--------|------------------------|--------|
| 901522 | Keramikpaste CERA 1400 | 140 g  |
| 901521 | Keramikpaste           | 1 kg   |