

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:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
901522	Keramikpaste CERA 1400	140 g
901521	Keramikpaste	1 kg