

## Ceramic Grease (HTCP) Keramikpaste

### Produkteigenschaften

Hochtemperaturpaste auf keramischer Basis, pinselfähig als Schmier-, Trenn- und Korrosionsschutzmittel. Verhindert Festbrennen, Kaltverschweißen, Festfrieren und Ruckgleiten. Sehr guter Verschleiß- und Korrosionsschutz. Beständig gegen Heiß- und Kaltwasser sowie gegen Säuren und Laugen.

### Einsatzbereiche

Für alle Bewegungs-, Einstell- und Anlegeteile an KFZ-Bremsanlagen (für ABS-Bremsanlagen, ASR-, ESP-Systeme geeignet), Montagehilfe an Maschinen sowie zur Vermeidung von Einlaufschäden und Verschleiß an Lagern, Gleitstellen, Schraub- und Steckverbindungen. Auch für andere Schmierarbeiten im Hochdruck- und Hochtemperaturbereich einsetzbar.

### Anwendungshinweise

Die zu behandelten Teile reinigen und anschließend die Paste mit dem Pinsel auftragen.

### Verbrauch

Je nach Anwendung

### Technische Daten

Aggregatzustand: Paste

Farbe: beige

Geruch: charakteristisch

Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +1500 °C

Flammpunkt: > 250 °C

Wasserunlöslich

Gebinde	Artikelnr.	VE
200ml	P9742	6



Unsere technischen Informationen stützen sich auf sorgfältige Untersuchungen und wurden nach dem neuesten Stand zusammengestellt. Dennoch kann Sie dieses Dokument nur unverbindlich beraten, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden nicht in unserem Einfluss liegen. Keine Haftung für Druckfehler. Technische Änderungen vorbehalten.