

HOCHTEMPERATUR MULTIMONTAGEPASTE

Auf keramischer Basis, pinselfähig als Schmier-, Trenn- und Korrosionsschutzmittel.

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.

EIGENSCHAFTEN:

- hochdruckbeständig
- sehr hoher Korrosionsschutz
- beständig gegen Spritz- und Salzwasser
- beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen
- Vermeidung von Brems- und Quietschgeräuschen
- metallfrei, keine Beeinträchtigung von Sensoren an Bremsanlagen



TECHNISCHE DATEN:

Farbe	cremefarben
Konsistenz	pastös
Dichte	ca. 1g/cm ³
Flammpunkt	>250°C
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +1500°C
Lagerfähigkeit	24 Monate, kühl und trocken lagern

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Oberflächen mit PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82100 oder 82200) gründlich reinigen und entfetten. Anschließend Multi-Montagepaste mit dem Pinsel auftragen. **Hinweis: Nicht auf Bremscheiben und Bremsbelagreibseite auftragen.** Sicherheitsdatenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter www.petec.de)

GEBINDEGRÖSSEN:

	
Art.-Nr. 94420	Art.-Nr. 94422
200 ml Dose	Verkaufs-Display 6 x 200 ml Dose