

Bremsen-Anti-Quietsch-Paste

Beschreibung

Spezielle Schmier- und Trennpaste aus synthetischen und keramischen Wirkstoffen. Beseitigt Quietschgeräusche, die zwischen Bremskolben bzw. Auflageflächen und Bremsbelag auftreten.

Eigenschaften

- guter Korrosionsschutz
- ausgezeichnetes Haftvermögen
- leichte Verarbeitung
- hervorragende Temperaturbeständigkeit
- streusalz- und spritzwasserbeständig
- beseitigt Quietschen
- extrem niedriger Reibwert
- als Trennpaste optimal geeignet

Technische Daten

Form	pastös, flüssig
Farbe/Aussehen	blau
Basis	synthetische u. keramische Wirkstoffe
Dichte	1,051 g/cm ³
Temperatureinsatzbereich	-40 bis +200 kurzfristig bis +250 °C als Schmierpaste -1240 °C als Trennpaste
Flammpunkt	>210 °C
Geruch	schwach

Einsatzgebiet

Für Montage, Reparatur und Wartungsarbeiten an Bremsanlagen. Zur Grundschmierung und den vorbeugenden Einsatz gegen Bremsenquietschen. Hervorragend geeignet als universelle Paste für zahlreiche Einsätze außerhalb des Anwendungsbereiches der Bremse.

Hinweis

Paste nicht auf die Reibfläche des Belages oder der Bremsscheibe aufbringen!

Mindesthaltbarkeit bei originalem, geschlossenem Gebinde:

10 g Kissen Kunststoff: 24 Monate

100 g Tube Kunststoff: 36 Monate

1 kg Dose Blech: 60 Monate



Anwendung

Bei Schwimmrahmen-Bremssätteln alle Gleitstellen, Schächte und Auflageflächen zuerst mit Bürste oder Bremsenfeile reinigen. Anschließend Bremsenteile mit Schnellreiniger (Art.-Nr. 3318) reinigen. Nach Verdunstung der Lösungsmittel die gereinigten Teile an allen Gleitstellen, Schächten und Auflageflächen mit der Paste einstreichen.

Erhältliche Gebinde

10 g Kissen Kunststoff	3078
	DE
100 g Tube Kunststoff	3077
	DE-EN-IT
1 kg Dose Blech	3084
	DE-EN-ES-IT-PT

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.