

Radnaben-Paste (Pinseldose)



Beschreibung

Radnaben-Paste ist eine synthetische, metallfreie Trennpaste die in erster Linie entwickelt wurde, um das Festschweißen bzw. Festrosten der Felgen auf der Radnabe zu verhindern. Bei ordnungsgemäßer Anwendung wird durch das ausgezeichnete Haftvermögen selbst bei hohen Drehzahlen ein abschleudern verhindert. Das Produkt kann auch zur Schmierung an Schraubverbindungen oder bei Reparatur- und Wartungsarbeiten an Bremsanlagen eingesetzt werden.

Eigenschaften

- ausgezeichnetes Haftvermögen
- hervorragende Temperaturbeständigkeit
- extrem niedriger Reibwert
- streusalz- und spritzwasserbeständig
- hervorragender Korrosionsschutz
- leichte Verarbeitung
- beseitigt Quietschen
- optimale Trennwirkung

Technische Daten

Form	pastös, flüssig / pastelike, liquid
Farbe / Aussehen	blau / blue
Basis	synthetische u. keramische Wirkstoffe
Dichte	1,08 g/ml
Temperatureinsatzbereich	-40 bis +200 kurzfristig bis +250 / -40 °C to +200 °C short term +250 °C °C als Schmierpaste -40 bis +1200 / -40 to +1200 °C als Trennpaste
Flammpunkt	>210 °C
Geruch	schwach / slightly

Einsatzgebiet

Trennpaste für Zentrierringe an Alufelgen, Verbindungsstellen zwischen Felgen und Radnaben, für Steck- und Schraubverbindungen sowie bei Reparatur- und Wartungsarbeiten an Bremsanlagen.

Anwendung

Grobe Verschmutzungen, Oxidationsschichten bzw. Rost an den Auflageflächen, Verbindungsstellen oder am Gewinde zuerst mit einer Drahtbürste oder mit Hilfe einer Schmirgelleinwand entfernen. Anschließend Teile mit Schnellreiniger, Art. 3318, reinigen.

Nach Verdunstung des Lösungsmittels die gereinigten Stellen dünn mit Radnaben-Paste einstreichen.

Hinweis: Radnaben-Paste nicht auf die Reibfläche der Bremsbeläge oder Bremsscheiben aufbringen!

Erhältliche Gebinde

200 ml Dose Aerosol	4058
	D-GB-I-E-P

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