

Human Technology[®]

913 Bremsenpaste

Metallfreie Bremsen- und Montagepaste zum Einsatz im Hoch- und Niedrigtemperaturbereich von - 40 °C bis + 1.600 °C. Schmier-, Trenn- und Korrosionsschutzmittel für eine problemlose Demontage und zur Verhinderung von Passungsrost. Extrem salz- und spritzwasserbeständig. Minimiert Reibung und Verschleiß. Zur Grund- und Dünnschmierung.



TUNAP Human Technology[®]:

- ✓ Ohne Allergie auslösende Duft- und Farbstoffe
- ✓ Ohne Lösungsmittel
- ✓ Ohne nervenschädigendes n-Hexan
- ✓ Ohne toxikologisch relevante Kennzeichnung

Eigenschaften

- ✓ Überrasgender Druck und Temperaturbeständigkeit von -40°C bis +1600°C
- ✓ Extrem hoher Tropfpunkt
- ✓ Außerordentlich hart und beständig gegen Salze und aggressive Chemikalien
- ✓ Hervorragender Korrosionsschutz, geprüft mit Salzsprühtest nach DIN EN ISO 9227
- ✓ Verhindert zuverlässig Kontaktkorrosion zwischen unterschiedlichen Metallen
- ✓ Sehr gute Dämpfungseigenschaften
- ✓ Ausgezeichnete Druckaufnahme und hervorragende Trennwirkung 8500N VKA-Wert

Anwendungsgebiet

- ✓ Bei Bremsenquietschen auf die Bremsklotzrückseite auftragen
- ✓ Für die Verbindungsstelle Leichtmetallfelge zur Radnabe
- ✓ Bei Reparaturen an Scheiben- und Trommelbremsen
- ✓ Als Trennschmierung für die Verbindungsstelle Leichtmetallfelge zur Radnabe
- ✓ Als Montagepaste für Verschraubungen im Hochtemperaturbereich z.B. an Auspuffanlagen
- ✓ Zur Schmierung von Gleitstellen am Fahrwerk, Motor und Getriebe

Anleitung

Mit der Pinseldose auf die zuvor gereinigte Schmierstelle auftragen.

Hinweis

- ✓ Nicht auf Bremsbelag Reibflächen und Bremsscheiben auftragen
- ✓ Nicht zum Schmieren von Bremskolben oder Dichtungen verwenden

Produktbezeichnung	Inhalt	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Bremsenpaste	200 ml	12 Stck	MP91300200AB

