

# Technisches Merkblatt



## BMP

### Bremsenmontagepaste

5,5 ml / 2894-400



**NORMFEST®**

Normfest GmbH  
Siemensstraße 23  
42551 Velbert  
Tel. + 49 20 51 / 275 -0  
Fax + 49 20 51 / 275 -141  
Email: info@normfest.de  
www.normfest.com  
www.normfest-shop.com

## Beschreibung / Eigenschaften

### BMP:

Bremsenmontagepaste ist eine hochdruck- und hochtemperaturbeständige Anti-Seize-Paste (Anti-Festfressmittel) für den Universellen Einsatz. Die Paste verhindert Korrosion und Passungsrost und ist beständig gegen Laugen und Säuren. Zudem basiert die Paste auf einem Mineralöl mit Weichmetallen als Festschmierstoffe. In diesem Produkt ist kein Blei enthalten.

hitzebeständig bis 1.100°C

beständig gegen Laugen und Säuren

universell einsetzbar zur Montage, Verschraubung und als Schmiermittel



## Anwendungshinweise

Die zu behandelnden Flächen gründlich reinigen. Anschließend Paste mit Hilfe eines Pinsels dünn und gleichmäßig auftragen.

**ACHTUNG!** Nicht auf Reibflächen aufbringen!

## Einsatzbereiche

Die Paste ist ein wirksames Mittel zur Verhinderung von Festfressen und zum Schutz von Schraubgewinden, Gliederwerkzeugen, Drehachsen, gegen Führungsflächen und als Antiquitschmittel für Trommel- und Scheibenbremsen.

## Technische Daten

Inhalt : 5,5 ml

Spezifisches Gewicht (bei 15°C): 1,1 g/Kubikzentimeter

Farbe: silber

Feststoffgehalt: 40%

Penetration: 240 bis 265 1/10mm IP 50 / 88

Konsistenz (N.L.G.I.-Klasse): 2 bis 3 DIN 51 818

Reibkoeffizient (20°C): 0,11 SRV Test

Schweißlast: 3100N VKA Test

Flammpunkt: +200°C ISO 1523

Hitzebeständigkeit: +1100°C

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.