

TECHNISCHES DATENBLATT

0893 816 001

Gebinde Größe: 200 ML

Bremsenschutz HT

Extrem hochtemperatur- und hochdruckbeständige Schmier-, Trenn- und Korrosionsschutzpaste.

Anwendungsgebiete:

Für Teile an Bremsanlagen, zur Montagehilfe an Maschinen, zur Vermeidung von Einlaufschäden und Verschleiß an Lagern, Gleitstellen, Schraub- und Steckverbindungen.

Eigenschaften:

- Keine Beeinträchtigung von Sensoren der Bremsanlage dank metallfreier Rezeptur
- Hohe und dauerhafte Schmierwirkung durch keramische Bestandteile
- Beständig gegen Säuren, Laugen, Spritz- und Salzwasser
- Hochdruckbeständig; Silikon- und AOX- frei

Hinweis:

Nicht auf Bremsscheiben und Bremsbelagsreibseiten auftragen!

Aerosol vor Gebrauch gut schütteln!

Technische Daten:

Chemische Basis	Metallfreier Festschmierstoff in Syntheseöl mit Additiven
Konsistenz	Pastös
Farbe	Hellgrau
Temperatureinsatzbereich	-40°C bis +1400°C
Verarbeitungstemperatur	0°C bis +40°C
Dichte (g/ml bei +20°C)	1,32 (± 0,01)
Salzsprühtest (DIN 50021)	240 h
Wasserlöslich	Nein
Lagerfähigkeit	12 Monate

TECHNISCHES DATENBLATT

Silikonfrei	Ja
AOX- frei	Ja
Beständig gegen:	
Spritzwasser	Ja
Salzwasser	Ja
Säuren	Ja
Laugen	Ja

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.