

## BREMSENSCHUTZ HT



Bezeichn./Gebinde	Inhalt ml	Art.-Nr.	VE St.
Aerosol	300	<b>0893 816</b>	12
Pinselapplikation inkl. Pinsel	200	<b>0893 816 001</b>	12

### Einsatzgebiete:

Schmier-, Trenn- und Korrosionsschutzpaste für Teile an KFZ-Bremsanlagen, Montagehilfe an Maschinen etc. Zur Vermeidung von Einlaufschäden und Verschleiß an Lagern, Gleitstellen, Schraub- und Steckverbindungen.

### Hinweis:

Nicht auf Bremsscheiben und Bremsbelagreibseite auftragen. Aerosol gut schütteln.

Technische Daten	
Konsistenz	Pastös
Farbe	Hellgrau
Wasserlöslich	Nein
Salzprühtest (DIN 50021)	240 h
Temperatureinsatzbereich	-40°C bis +1400°C
Verarbeitungstemperatur	0°C bis +40°C
Lagerfähigkeit	12 Monate

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

### Metallfrei

- Keine Beeinträchtigung von Sensoren an Bremsanlagen
- Für ABS-Bremsanlagen und ASR-, ESP-Systeme geeignet

**Temperaturbeständig bis 1400°C**

**Hohe und dauerhafte Schmierwirkung durch keramische Bestandteile**

**Beständig gegen verdünnte Säuren, Laugen, Spritz- und Salzwasser**

**Silikon-, AOX-frei**

**Hochdruckbeständig**

**Zusatzartikel:**  
**Bremsenreiniger**  
 Art.-Nr. 0890 108 7 ff.  
**Ersatzpinsel für**  
 Art.-Nr. 0893 816 001  
 Art.-Nr. 0891 800 000  
 VE/St. 1

Diese Angaben können nur Empfehlungen sein, die auf unseren Erfahrungen beruhen. Vorversuche erforderlich!  
 Bei der Anwendung sind neben dem Technischen Datenblatt auch die Angaben der zutreffenden Regelwerke zu beachten.