

PRO 535 AF

Antifestbrenn-Paste



PRO 535 AF ist eine Spezialpaste für Schmierung von Gleitflächen und Schraubverbindungen bei besonders hohen Drücken und Temperaturen und/oder bei der Einwirkung von aggressiven Flüssigkeiten oder Gasen.

EIGENSCHAFTEN

- gute Schmier- und Trennwirkung
- sehr geringer Reibungskoeffizient
- gute Wasser- und Korrosionsbeständigkeit
- verhindert Festbrennen und Festrosten
- gute Abdichtungseigenschaften
- sehr gute Wärmeableitung
- keine Verkokung, keine Verharzung
- blei- und nickelfrei

EINSATZGEBIETE

- ✓ für heiße Schraubenverbindungen, z.B. Verbindungsbolzen an Turbinen, Auspuffrohren, Zahnrädern, Ventilen, Ketten, Gleitbahnen, Wellen
- ✓ für heiße Gleit- oder Kontaktflächen
- ✓ als Dichtungspaste für heiße Dichtflächen z.B. an Öfen
- ✓ als elektrische Kontaktpaste
- ✓ als Wärmeübertragungspaste

ANWENDUNG

Mit einem Pinsel oder einer Bürste dünn und gleichmäßig auf die zuvor gereinigten Gleitflächen auftragen.

Technische Daten	Spezifikation	Einheit	
Bezeichnung	DIN 51502		MPF2.5
Grundöl			Syntheseöl +Mineralöl
Farbe			Silberbraun
Dichte bei 15°C	SEB 181301	kg/m ³	1400
Ruhepenetration	DIN 51562	0,1mm	ca. 260
Temperaturbereich		°C	-200 bis 1200
Eindicker			anorganisch
Tropfpunkt			ohne
Elektrische Leitfähigkeit			sehr gut