

- Produktdatenblatt -

■ Anti-Fress-Kupferpaste 100g schmiert,trennt,Korrosionsschutz

ArtNr: 2741-014

Hersteller: SPIRAL

HerstellerNr: -

GTIN-Nr: -

VPE: 1 Stk.



- Produktbeschreibung:

Anti-Fress-Kupferpaste wird eingesetzt als Montageschmierung für Schraubverbindungen und Gleitflächen aller Art. Selbst bei hohen Temperaturen und korrosiven Einflüssen wird Festbrennen und Festrosten zuverlässig verhindert. Günstige Gewindereibwerte und hohe Trennwirkung ergeben sich durch den hohen Anteil an Festschmierstoffen, überwiegend Metallpulver

Anti-Fress-Kupferpaste zeichnet sich durch eine sehr gute Schmier- und Trennwirkung aus. Es verhindert Festbrennen und Festrosten von Stahlbauteilen. Durch das enthaltene Kupfer werden die Metalloberflächen nicht angegriffen

- Produktmerkmale:

- sehr gute Wärmeableitung
- sehr geringer Reibungskoeffizient
- äußerst haftfest
- wasser- und korrosionsbeständig
- sehr gute Trenn- und Schmierwirkung
- wirkt abdichtend gegen korrosiv wirkende Gase und Flüssigkeiten
- elektrisch leitfähig

- Anwendung:

Reinigung der Oberfläche von Rückständen aller Art (Oxid-, Farb- und Zunderschichten, alte Schmierstoffe). Am besten mechanisch (Drahtbürste) oder mit LOS 2000 SpezialSprühreiniger. Dünnschichtschmierung der beanspruchten Gewinde und Flächen; gleichmäßig auf die gesamte Fläche auftragen. Hohe Temperaturen erfordern häufiges Nachschmieren. Überschüsse sollten vermieden werden.

- Technische Daten:

Aussehen:	Kupferfarbige Paste	
Grundöl:	Mineralöl	
Metallpigment:	Kupfer	
Konsistenzklasse:	1,5 NLGI	DIN 51818
Tropfpunkt:	kein	DIN ISO 2176
Flammpunkt:	220°C	DIN ISO 2592
Viskosität Basisöl bei 40°C:	110 mm ² /s	ASTM D 7042-04
Verhalten gegenüber Wasser:	1-90	DIN 51807 Teil 1
Temperatureinsatzbereich:	bis + 1150°C	