



KUPFERPASTE

Hochtemperaturbereich bis +1.200°C

- Zertifiziert nach ISO 9001:2008 -

EIGENSCHAFTEN:

2m Kupferpaste ist ein Schmiermittel mit hohem Kupferanteil für vielerlei Anwendungen. Durch die spezielle Zusammensetzung mit Additiven und anderen Festschmierstoffen wird eine gute Haftfähigkeit gegen äußere Einflüsse und eine hohe Temperaturstabilität erreicht.

2m Kupferpaste verhindert das Festfressen oder Festrosten durch hohe Temperaturen und lange Betriebsdauer.

- » gute Haftfähigkeit durch langanhaltende Schmierwirkung
- » hohe Oxidationsstabilität
- » salzwasserbeständig
- » bleifrei
- » hoher Wirkstoffanteil
- » beseitigt Quietsch- und Knarrgeräusche
- » Temperaturbereich: -30°C bis +1.200°C

ANWENDUNGSGEBIETE:

Bremsen:

Scheibenbremsklotz-Rückseiten (verhindert Quietschgeräusche), Befestigungs- und Einzelteile.

Batteriepole:

Kontaktschutz, Düsen von Schutzgasschweißpistolen (verhindert Perlenbildung).

Dichtungen:

Verhindert das Anbacken von Feststoffdichtungen.

Sonstiges:

Schraubverbindungen (Auspuffkrümmerschrauben, Zündkerzengewinde etc.), Lager, Drehpunkte, Gelenke, Gleitflächen.

ANWENDUNG:

Vor der Anwendung die Oberflächen säubern und Schmiermittelreste entfernen

ERHÄLTICHE GEBINDE:

100 g Tube	Art.Nr.: 100063
500g Pinseldose	Art.Nr.: 100064
300 ml Aerosol	Art.Nr.: 100060
400 ml Aerosol	Art.Nr.: 100065

Unsere Merkblätter und Druckschriften sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeiten, da diese nicht in unserem Einfluss stehen. Änderungen die der Verbesserung oder dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

