KUPFERSCHMIERMITTEL HT Ref. A25395 - 500ml



SCHMIERMITTEL



Schmiert und schützt Metallteile und Systeme auf Kupferbasis. HT

- Anti-Verschleiß
- Trocknet nicht aus, verdunstet nicht.
- Sehr hitzebeständig

ANWENDUNG

Ist beständig gegen Salzkorrosion, Wasserkontakt und Dampf. Trocknet nicht aus, verdunstet nicht, verringert den Verschleiß von Metallteilen und die Reibung, indem es einen neutralen Film zwischen verschiedenen Metallen bildet.

Hält Erhitzungen von bis zu 1100 °C stand.

Kann im Maschinenbau für die Montage von Achsen und Lagern, im Bauwesen für Druckluftanlagen, Betonpumpen und in der Automobilindustrie für Auspuff-, Kurbelgehäuse- und Zylinderkopfdichtungen verwendet werden.

Technische Daten

- Anwendungstemperatur: -35°C bis +1100°C.
- Tropfpunkt: ohne
- Eigenschaften: reibungsmindernd, fettlösend.
- Zusammensetzung: silikonfrei, ermöglicht spätere Lackierarbeiten.
- Die Verwendung von Metallpartikeln ermöglicht die Bildung einer durchgehenden Matrix, die Oberflächenunregelmäßigkeiten abdichtet und Leckagen verhindert.
- Schützt vor: Oxidation, Korrosion, Festfressen und Witterungseinflüssen.
- Berührungstrocken: einige Minuten.
- Aushärtung: 12 Stunden

ANWENDUNGSGEBIET

- Elektrische Ausrüstungen, Schrauben,
 Dampfanschlüsse,
 mechanische Dichtungen

 LISW
- Lager von
 Schweißmaschinen,
 überhitzte Ventile,
 Auswerfer in Gießereien
- Scharniere von Öfen, Kraftübertragungen.
- Glasindustrie, Ziegeleien

VERPACKUNG

Verpackungseinheit: Spraydose 500ml Verkaufseinheit (VE): Karton mit 12 Einheiten. Palettisierung: 1260 Einheiten - 105 Kartons. Weißblechgehäuse: Ø 65 mm/Höhe: 195mm Nennvolumen: 650 ml Nettovolumen: 500 m

GEBRAUCHSANWEISUNG

Spraydose kräftig schütteln, bis die Kugel deutlich zu hören ist, um das Produkt zu homogenisieren.

Mit einem Pinsel in die Gewinde einarbeiten.

RECHTSLAGE

AUSSCHLIESSLICH FÜR FACHLEUTE RESERVIERT.

Kann gefährlich sein. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch.

Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt (SDB), das auf Anfrage erhältlich ist. Unsere Datenblätter wurden nach unserem derzeitigen Kenntnisstand erstellt. Einige Elemente können geändert werden. Foto nicht vertraglich bindend. 01/01/2024 Index 1.0