

Copper Paste

Pasta al rame

Caratteristiche

Speciale formulazione composta da molecole di rame e una sostanza legante completamente sintetica con eccellenti capacità lubrificanti e di separazione. Il prodotto è ideale per applicazioni su elementi che lavorano a elevate temperature e forti pressioni, come per esempio nelle connessioni con viti e bulloni, su superfici di separazione, sulle viti delle turbine, quelle dei tubi di scarico, nei filetti delle candele di accensione, nei compressori e laddove gli elementi sono più esposti all'umidità e quindi alla formazione di ruggine e corrosione. Ideale anche come antifischio per le pastiglie dei freni.

Temperatura d'esercizio: -30 °C fino a 1200 °C.

Campi di applicazione

Impermeabilizza parti di metallo (alluminio, ghisa, acciaio e così via), plastica, ceramica e legno, coppe dell'olio, coperchi di valvole e pompe, coperchi di ruote dentate, guarnizioni di differenziali, cassette per batterie, proiettori, fanali posteriori, scatole di protezione, scatole dei termostati, vasche olio per ingranaggi, scatole del cambio, coperchi scatole della distribuzione, coperture assali motore e così via. Impieghi universali: costruzione di motori e carrozzerie, riscaldamenti ed impianti, climatizzazione e molto altro ancora.

Modalità d'uso

pulire bene le parti da trattare e poi spalmare la pasta al rame.

Consumo

per 5-10 applicazioni

Tempo di azione

funziona in modo permanente

Dati tecnici

Stato fisico: Pasta

Colore: rame

Odore: inodore

punto d'infiammabilità: > 150 °C

Densità (a 20 °C): 1,05 g/cm³

| Confezioni | Cod. | VE |
|------------|-------|----|
| 100g | 22105 | 24 |



Le nostre informazioni sono basate su un esame molto accurato degli effetti del prodotto e sono da considerarsi affidabili. In ogni caso, tutte le informazioni fornite sono da considerarsi dei consigli sull'uso e non dettami vincolanti.