

PASTE COPPER 1.5

Code Produit: 265000601



Pâte anti-grippante et anticorrosion

Ce produit est un composé de cuivre de haute qualité spécialement conçu pour offrir une solution complète aux "filetages bloqués" sur les écrous, vis, boulons et autres pièces métalliques similaires. La combinaison d'un support de haute qualité avec un point de goutte très élevé, enrichi en poudre de cuivre micrométrique de cuivre souple adhérent aux surfaces filetées, garantit d'excellents résultats même après que le support d'huile se soit dégradé ou ait été emporté. Température de travail : jusqu'à 1200 °C.

Il est recommandé comme composé à très haute température. Il est utilisé sur les filetages de vis, les goujons de collecteur d'échappement, les brides, les joints et généralement partout où un assemblage et un désassemblage faciles sont nécessaires pour des pièces travaillant à très haute température.

Avantages et Bénéfices

- Protège contre l'effritement, la corrosion, le grippage
- Facilite l'assemblage et le démontage
- Permet de récupérer et de réutiliser les pièces, ce qui permet d'économiser de l'argent sur les pièces de rechange
- Résiste aux charges élevées
- Longue durée de vie et grande efficacité
- Résiste aux températures jusqu'à 1200 °C

Données de Performance Typiques

Property	Test method	Value
Colour		Dark Copper
Thickner type		Non Soap
Base oil type		Mineral
NLGI class	DIN 51 818	1.5
Penetration, 60 strokes at 25°C, 0.1 mm	ASTM D217	280-310
Solids type		Copper
Dropping point, °C	ASTM D2265	None
Temperature range, °C		-15 - 1200

Toutes les données de performance sur cette fiche technique sont uniquement indicatives et peuvent varier pendant la production.