

Graisse cuivrée Haute Température **COPPER HT**

Graisses et lubrifiants

Empêche le grippage et la corrosion



Présentation

COPPER HT est une graisse haute performance spécialement conçue pour faciliter le démontage sans arrachement des assemblages métalliques.

Points forts

- Pâte au cuivre
- Extrême pression et antiusure
- Anticorrosion
- Très haute température
- Antigrippante



Propriétés

- Lubrifiant au cuivre destiné au montage et à l'assemblage de structures métalliques soumises à des contraintes thermiques importantes de -30°C à +300°C en mouvements lents et jusqu'à +1100°C en statique.
- Empêchez le grippage et la corrosion du matériel de fonderie, de l'industrie plastique, des écrous, brides, raccords, boulons, poulies, du matériel naval, minier ou pétrochimique, etc.
- Possède un bon pouvoir lubrifiant pour les mécanismes lourds à mouvements lents.
- Concentré en cuivre micronisé, est efficace contre les projections de soudures sur les surfaces traitées, évite les soufflures, protège les bus de postes à souder automatiques ou semi-automatiques.

Mode d'emploi

- Appliquer sur les surfaces à traiter au moyen du pinceau intégré au pot de 1 Kg.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

	Unités	Spécifications	Normes
Type/aspect		Pâteux filant	
Viscosité de l'huile de base à 40°C	mm ² /s	100-150	DIN ISO 3104
Pénétrabilité non travaillée	0.1 mm	310-340	DIN ISO 2137
Point de goutte (°C)	°C	> 180	IP 396
Teneur en lubrifiant solide	%	≥ 20	
4-billes, charge de soudure	Kgf	250	ASTM D 2596

Caractéristiques générales

N° de référence : COP30790

Aspect : Pâte

Couleur : Cuivre

Odeur : Faible

Caractéristiques techniques

Viscosité : 100-150 mm²/s DINISO 3104

Nature du lubrifiant solide : Cuivre

Extrême pression : Oui

Point de goutte : > 180°C IP396

Température d'usage : -30°C à +300°C en mouvements lents et jusqu'à +1100°C en statique.

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Pourcentage COV : 35%

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 1 Kg

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

