

## 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 <sup>2</sup> /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 mm<sup>2</sup>/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.

