

*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.

## 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.
- Empêche 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, COPPER HT est efficace contre les projections de soudures sur les surfaces traitées, évite les soufflures, protège les buses de postes à souder automatiques ou semi-automatiques.

### POINTS FORTS

- Pâte au cuivre
- Très haute température
- Extrême pression et antiusure
- Antigrippante
- Anticorrosion
- Gamme "zéro picto"

## Utilisateurs

Entreprises sidérurgiques, de plasturgie, portuaires, minières, pétrochimiques, de travaux publics, de bâtiment, cimenteries, transporteurs, garages, DDE, etc.

## Mode d'emploi

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

Caractéristiques :

	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

## Conditionnement / Sécurité / Stockage

Pot de 1 kg.

Réf. : COP30790.

Le port de gants résistants aux hydrocarbures est recommandé.

1912092