

COPPER HT

GRAISSE CUIVREE HAUTE TEMPERATURE

PROPRIETES

- **Lubrifiant au cuivre destiné au montage et à l'assemblage de structures métalliques soumises à des contraintes thermiques importantes de - 30°C à + 1100°C.**
- Graisse haute performance spécialement conçue pour **faciliter le démontage** sans arrachement des assemblages métalliques.
- **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.



CARACTERISTIQUES

	VALEURS TYPES	SPECIFICAT IONS	NORMES
TYPE- ASPECT	PATEUX FILANT		
PENETRABILITE 60 Coups	320	310 - 340	NFT 60132
POINT DE GOUTTE (°C)	187	> 180	NFT 60102
TENEUR EN LUBRIFIANT SOLIDE (%)	20	≥ 20	

MODE D'EMPLOI

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

SECURITE D'EMPLOI

Le port de gants résistants aux hydrocarbures est recommandé.

0507181