

COMPLEXE CUIVRE

Graisse haute température chargée au Cuivre

DESCRIPTION

COMPLEXE CUIVRE est une graisse extrême pression chargée en métal (Cuivre) et basée sur des huiles minérales de haute qualité.

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES
Couleur		Rougeâtre
Grade NLGI		0
Pénétration 60 coups à 25°C	1/10 mm	380
Point de goutte	°C	Sans
Teneur en métal	%	25
Température d'utilisation	°C	-35 à +1100

APPLICATIONS

- ✓ Graissage de roulements fonctionnant à faibles vitesses et à très hautes températures (fours, rails, chaînes),
- ✓ Assemblages vissés (boulons, filetages,...etc.),
- ✓ Contacts électriques,
- ✓ Vannes surchauffantes,
- ✓ Charnières de fours,
- ✓ Procure un revêtement protecteur antirouille sur les équipements extérieurs exposés en atmosphère corrosive.

PROPRIETES

- ✓ Excellente protection contre l'oxydation et la corrosion,
- ✓ Evite le grippage à froid et à chaud,
- ✓ Protège des problèmes de soudure (pièces exposées aux projections de métal),
- ✓ Ne contient pas de silicone : permet les travaux de peinture ultérieurs.

Référence produit : AGCUI		Version précédente : 01/09/2001			Dernière modification : 04/05/2011	
Conditionnements	Cartouche	900g	5kg	25kg	50kg	180kg
Disponibles :		X	X	X	X	X