

## GRAISSE CUIVRE

### PATE ANTIGRIPPANTE CUIVRE HAUTE TEMPERATURE ANTICORROSION

**GRAISSE CUIVRE** est une préparation à base d'huile minérale, épaississant organique, agent anti oxydant, agent d'adhésivité, lubrifiant solide.

#### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: PATE LISSE FILANTE
Savon	: ORGANIQUE LITHIUM
Aspect	: LISSE
Couleur	: CUIVRE



GRADE NLGI	1 ASTM D 217
POINT DE GOUTTE	> 180 °C MO L 02 - A NF T 60 102
VISCOSITE A 40°C	100 – 150 cSt MP 10.3/07 NFT 60100
POINT D'ECOULEMENT	<-12°C NF T 60 105
DENSITE	0.888 - 1.088 MP10.3/05 NF T 06 007
PENETRABILITE 60 COUPS	310 – 340 MP10.3/03 NF T 60132
TEST 4 BILLES Test Anti-Usure 1h 40kg	< 0.5 mm MP10.3/12 ASTM D2596
TENEUR EN ALUMINIUM	□□20 %
GRANULOMETRIE ALUMINIUM	38 µm
PLAGE D'UTILISATION (°C)	-30/+300 °C (1100°C en pointe) + 300°C en mouvement lent et jusqu'à 1100°C en statique.

#### PROPRIETES PRINCIPALES

**GRAISSE CUIVRE** est une graisse au savon de lithium, antigrippante et anticorrosion grâce à sa forte teneur en cuivre.

**GRAISSE CUIVRE** favorise les contacts électriques.

**GRAISSE CUIVRE** s'utilise en métallurgie, raccord de tuyauterie, frein à disque.

#### MODES ET DOSES D'EMPLOI

- Eliminer les traces anciennes de graisse ou souillures éventuelles à l'aide d'un dégraissant au préalable.
- S'utilise à l'état pur sur supports propres et secs.
- Etaler uniformément.

#### RECOMMANDATIONS



H302+H332 - Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation  
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P261 - Eviter de respirer les poussières, fumées, gaz, brouillards, aérosols, vapeurs. P264 - Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. P391 - Recueillir le produit répandu. P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale

Conserver hors de la portée des enfants.

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

A stocker à l'abri des intempéries.

**Toujours effectuer au préalable un essai avec la surface à traiter pour déterminer comptabilité et temps de contact appropriés.**