



# CUIVRE

## GRAISSE CUIVRE HAUTE TEMPERATURE

- Favorise le démontage des pièces même en ambiance saline ou humide.
- Evite le grippage des écrous.
- Protège contre la corrosion.
- Reste mobile à basse température (- 30 °C).
- Résiste jusqu'à 1100 °C.

S'utilise en préventif ou en curatif sur les étriers de freins, les cosses de batteries, écrous, vannes, brides, colliers de collecteurs de pots d'échappement.

### APPLICATION

S'utilise au pinceau. A l'aide du pinceau, appliquer ZEP CUIVRE sur le support propre et sec, sur la partie à protéger.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Pâte lisse

Couleur : Cuivre.

Densité à 20 °C : 1.

Pénétrabilité 60 coups (NF T 60 132) : 310 – 340.

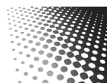
Point éclair : > 227 °C.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société

 [www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)

D658-0299-8590

 POUR UNE DÉMONSTRATION :  
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP  
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

