

# GRAISSE AU CUIVRE POUR DÉMONTAGE ET REMONTAGE

- ► COPPER FILTE est une graisse contenant des particules de cuivre micronisées.
- ▶ Résiste à des températures entre 40 °C et + 1100 °C. S'utilise en préventif et en curatif sur matériel de fonderie, raccords de brûleurs, boulonneries, brides, collecteurs d'échappement, tous raccords exposés au sel marin, bornes de batteries, mécanismes de freins et embrayage, etc...
- ► COPPER FILTE lubrifie et dégrippe les éléments de machines thermiques à contraintes élevées et les accessoires de moteurs thermiques.
- Evite les démontages et les arrêts de production.
- ► Adhère fortement aux surfaces traitées.
- ► Favorise le démontage futur des fixations filetées.
- ► Résiste aux acides dilués, aux lessives et à l'eau de mer.
- ► Protège efficacement de la corrosion.
- ► Conduit l'électricité.

## **APPLICATION**

Bien agiter l'aérosol avant l'emploi.

Pulvériser à environ 20 cm du support à traiter.

Attendre l'évaporation du solvant, environ 5 minutes, avant la mise en service.

Pour les freins à disques : n'appliquer que sur la face arrière des plaquettes de freins pour éliminer le crissement.

#### **UTILISATEURS**

Services d'entretien, marine nationale, entreprises de T.P., garages...

### S'UTILISE AVEC

Notre poignée aérosol.

## **CONDITIONS D'EMPLOI**

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage. Stocker au frais et au sec, entre 10°C et 20°C.

## CARACTÉRISTIQUES

Aspect : graisse. Couleur : cuivre.

Température d'application : 10 °C à 35 °C.

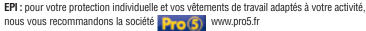
Volume net: 600 ml.

Gaz propulseurs: butane, propane, isobutane.

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

D14-0620-2730





PROTECTION PRÉCONISÉE : gants nitrile, lunettes.

