

# Z 98

## ANTI-GRIPPANT - LUBRIFIANT

### AVANTAGES

- \* **Graisse à base de particules de cuivre micronisées.** Résistance calorique : **-20°C à + 1100°C.** Utilisable à titre **préventif. Evite l'échauffement et le grippage** entre deux pièces en mouvement. **Evite** les démontages et les arrêts de production. **Assure un démontage facile**, sans arrachement du métal. Permet de **rattraper les filets détériorés**, sans emploi de tarauds et filières. **Protège efficacement contre la corrosion.** Garantie **sans solvant chloré.** Insoluble dans l'eau. **Gaz propulseur ininflammable.**

### UTILISATIONS

**Sur** des brides, de la boulonnerie, des bornes de batteries, collecteurs d'échappements, du matériel de fonderie, des mécanismes de freins et embrayages, des raccords de brûleurs, et les raccords exposés au sel marin.

### MODE D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol avant son emploi. **Pulvériser Z 98** à environ 20 cm avant assemblage, ou sur des pièces en cours de mouvement pour une bonne pénétration. **Pour les freins à disque n'appliquer Z 98 que sur la face arrière** des plaquettes de freins, afin d'éliminer le crissement. **Après utilisation, retourner l'aérosol tête en bas et purger** afin de maintenir propre et indemne de produit l'orifice du diffuseur.

### CARACTERISTIQUES

Forme : Pâteux  
Couleur : Cuivre  
Masse volumique : 0,8 g/cm<sup>3</sup> pour la préparation  
et 1,10 g/cm<sup>3</sup> après évaporation des solvants  
Point éclair : > 230°C après évaporation des solvants  
Volume net : 400 ml  
Gaz propulseur : 134 A

### CONDITIONS D'EMPLOI

Prendre les précautions générales d'usage aux aérosols figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

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