

BULLETIN TECHNIQUE

TI 7901

ANTI-SEIZE/GRIPPAGE **Compose Lubrifiant & Anti-Grippant pour** **Pression Extrême et Haute Température**

DESCRIPTION:

ANTI-SEIZE/GRIPPAGE est une est une pâte tendre, couleur cuivre, à base de poudre de cuivre micronisée et d'un antioxydant synergique, d'additifs anticorrosion et anti-usure, en suspension dans une huile stable de grande qualité.

BUT:

ANTI-SEIZE/GRIPPAGE est un formulation à base de cuivre, évite les contacts métal-métal, le grippage, les excoriations et la corrosion rongeante.

MODE D'EMPLOI:

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches et non graisseuses. Bien agiter avant d'utiliser, jusqu'à ce que le mélangeur à l'intérieur se déplace librement, après 30 secondes. Vaporiser des jets courts et uniformément en tenant la cannette à environ 20 à 30 cm. Nettoyer l'ajutage en inversant la cannette et pulvérisant quelques jets jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de produit à l'ajutage.

UTILISATEURS:

ANTI-SEIZE/GRIPPAGE est lubrifiant efficace pour emploi sur: boulons, écrous, goupilles, connexions visées sur équipements hydrauliques, guides pour freins, paliers, fixations, dispositifs de réglage des freins, bougies, cannelures, vis de roues, brides, joints de brides, connexions de pipelines, assemblages vissés d'échappements, articulations, manchons coulissants/axes coulissants, montages pressés.

AVANTAGES:

- 1) Lubrifie jusqu'à 300°C et anti-grippage jusqu'à 1100°C .
- 2) Diminue les frottements et l'usure même lorsque l'huile de base s'est déjà évaporée.
- 3) Facilite le démontage des pièces filetées, des joints et des brides, même après de longues périodes de service.
- 4) Le film exerce un effet séparateur qui favorise le desserrage des connexions filetées.
- 5) La formule de l'aérosol ne contient pas de solvants chlorés et utilise un propulseur hydrocarboné.
- 6) Disponible en vrac ou en aérosol.

PRÉCAUTIONS:

Aérosol sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Utiliser seulement dans des zones ventilées. Ne pas percer ou brûler les aérosols, même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent. Ne pas respirer les aérosols ou vapeurs. Éviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement à grande eau durant 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste. En cas d'ingestion ne pas provoquer vomissement, consulter un médecin immédiatement. Voir Fiche Signalétique.

SPÉCIFICATIONS:

Aspect Homogène, couleur de cuivre
Point d'éclair de l'aérosol <0°C
Point d'éclair (film sec) >200°C
Test d'usure quatre billes (DIN 51350) 0.5 mm
Conformité MIL-PRF-907F