



Assemblage d'éléments sensibles à la corrosion ou à l'oxydation



Présentation

PROTELUB est une graisse au cuivre haute performance spécialement conçue pour l'assemblage d'éléments sensibles à la corrosion ou à l'oxydation et soumis à des contraintes thermiques importantes de - 20° C à + 1000° C.

Points forts



Graisse au cuivre



Mouvements lents ou statiques



Atmossphère humide



Haute température

Propriétés

- Empêche le grippage et la corrosion du matériel de fonderie, de l'industrie plastique, écrous, brides, raccords, boulons, poulies, matériel naval, minier ou pétrochimique, etc.
- Possède un bon pouvoir lubrifiant pour les mécanismes lourds à mouvements lents.
- Forme un revêtement adhérent qui résiste parfaitement aux fortes pressions et aux ambiances corrosives telles que l'air salin.
- Concentré en cuivre micronisé, est efficace contre les projections de soudures sur les surfaces traitées, évite les soufflures, protège les buses de postes à souder automatiques ou semi-automatiques.

Mode d'emploi

- Agiter fortement avant usage même après libération de la bille.
- Pulvériser le produit à froid, sur les pièces à traiter.
- Ne pas vaporiser trop de produit, une légère couche suffit.
- Purger tête en bas après chaque utilisation, jusqu'à élimination de la graisse dans le diffuseur.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence: PRO32060

Aspect: Pâte Couleur: Cuivre Odeur: Inodore

Caractéristiques techniques

Anti-corrosion: Oui **Grade:** NLGI:1

Viscosité: 500 mm²/s (40°C) Nature de l'huile: Minérale Point de goutte: Infusible

Température d'usage: de -20 à +1000°C

Réglementation

Contact Alimentaire: Non Pourcentage COV: 35,30%

Conditionnement

Capacité de conditionnement: 500 ml Type de conditionnement: Aérosol

Sécurité Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Temperature de stockage : Température ambiante

Durée de stockage conseillée: 24 mois



