

GRAISSE AU CUIVRE

DESCRIPTIF/PROPRIETES

La GRAISSE AU CUIVRE est un lubrifiant anti-grippant très haute performance résistant à de hautes températures, grâce à l'adjonction de cuivre.

Les températures d'utilisation vont de -30 à 300°C pour les fonctions de lubrification et de -30 à 1100 °C pour les fonctions anti-grippantes.

La GRAISSE AU CUIVRE a été conçue pour résister aux fortes charges et frottements, augmentant ainsi la durée de vie des pièces en contact.

Elle protège les pièces mécaniques contre le grippage, la corrosion et l'humidité. Elle facilite le montage et le démontage de pièces.

UTILISATIONS

La GRAISSE AU CUIVRE est particulièrement recommandée pour les applications suivantes :

- **INDUSTRIE** : boulons, écrous, vis, clavettes, charnières, convoyeurs, câbles, lubrification d'organes de fours, montages de joints vapeur, presse étoupes...
- **AUTOMOBILE** : tous boulons spécialement ceux soumis à la chaleur (roues, moteur, ...), axes, charnières, assemblages...

MODE D'EMPLOI

- Arrêter les machines en mouvement et les laisser refroidir.
- Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches et non graisseuses. Eliminer les dépôts incrustés à l'aide d'une brosse métallique et les dégraisser.
- Bien agiter l'aérosol avant utilisation.
- Pulvériser un film mince et uniforme à environ 15-20 cm de la surface à traiter.
- Essuyer le surplus.

Aérosols à conserver à température entre 10°C et 25°C.

CONDITIONNEMENT : Aérosol de 500ml (carton de 12 pièces)

Fiche technique, version du 23 septembre 2021