

# LUBRIFIANT CUIVRE HAUTE TEMPERATURE

## DESRIPTIF

Le **LUBRIFIANT CUIVRE** est un lubrifiant anti-grippant très haute performance résistant à de hautes températures.

L'adjonction de cuivre confère au lubrifiant une excellente résistance aux hautes températures. 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.

Le **LUBRIFIANT CUIVRE** a été conçu pour résister aux fortes charges et frottements, augmentant ainsi la durée de vie des pièces en contact.

Il protège les pièces mécaniques contre le grippage, la corrosion et l'humidité.

Il facilite le montage et le démontage de pièces.

## UTILISATION

Le **LUBRIFIANT CUIVRE** est particulièrement recommandé 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.

**Conservation/ Conditions de stockage :** 2 ans à compter de la date de fabrication pour les aérosols non utilisés. A conserver à température ambiante entre 10 et 25°C.

## PRÉCAUTIONS

Voir la fiche de données de sécurité.

*L'étiquetage peut varier suivant les formulations et les réglementations, consultez-nous. La fiche de données de sécurité est disponible sur demande.*