

LUBRA CUIVRE

LUBRIFIANT CUIVRE HAUTE TEMPERATURE (1100°C EN POINTE)

PROPRIETES

LUBRA CUIVRE est un lubrifiant minéral à base de cuivre avec agents d'adhésivité et anticorrosion chargé en lubrifiant solide.

LUBRA CUIVRE est un excellent lubrifiant et anti-corrosif.

LUBRA CUIVRE est un conducteur, il permet la soudure électrique.

LUBRA CUIVRE facilite le montage et le démontage, même après des conditions extrêmes.

LUBRA CUIVRE a une très bonne résistance à l'eau et aux fortes charges.

LUBRA CUIVRE permet une réduction des frottements ce qui augmente la vie des pièces en contact.

LUBRA CUIVRE est toujours lubrifiant et anti-grippant même à de très hautes températures, grâce à la charge de cuivre :

Pâte filante minérale additivée en cuivre épaissie au stéarate de lithium

CARACTERISTIQUES

- Forme : liquide
- Odeur : légèrement éthérée
- Température de décomposition (°C) : >100
- Température d'auto-inflammation (°C) : > 200
- Solubilité à l'eau : non ou très peu soluble.
- Plage d'utilisation de - 30°C à + 1100°C.
- Couleur : cuivre foncé
- Valeur du pH : non applicable
- Point éclair (°C) : < 0
- Masse volumique (kg/m3) : environ 770 à 20°C
- Solubilité: soluble à l'alcool et à la plupart des solvants usuels.
- Pénétrabilité NFT60132 : 310/340

UTILISATIONS

MOTO. AUTO. CAMIONS

Assemblages voitures, utilitaires, camions : ailes –carrosserie, roues...

Assemblages poids lourd : roues, jantes –pneu...

Assemblages moto : réservoir, pot d'échappement...

Tous boulons, spécialement ceux soumis à la chaleur : roues, moteur...

Axes, charnières.

INDUSTRIE

Boulons, écrous, vis, clavettes, charnières.

Convoyeurs, axes, câbles.

Mécanique.

Lubrifications d'organes de fours.

Montages de joints vapeur, presse étoupes.

UTILISATEURS

LUBRA CUIVRE est à utiliser par les professionnels.

MODE D'EMPLOI

Arrêter les machines en mouvement.

Agiter l'aérosol. Tenir l'aérosol verticalement et pulvériser directement à 15 / 20 cm sur les pièces et attendre quelques instants la pénétration. Essuyer le surplus.

Un essai préalable avant utilisation est nécessaire.

CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Produit dangereux, respecter les précautions d'emploi.

Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande.

CONFORMITE A LA LEGISLATION

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.

