



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

LUBRIFIANT HAUTE TEMPERATURE CUIVRE

Article n° 770 032

Imp.DL3

CARACTERISTIQUES :

- Le lubrifiant haute température est un lubrifiant anti-grippant, anti-corrosion, micronisé résistant à de très hautes températures. Il s'agit d'un complexe de poudre de cuivre et d'agents extrême pression dans un support minéral à base de bentonite organophile.
- Il a été développé pour empêcher la corrosion et le grippage de pièces métalliques assemblées d'origine chimique, atmosphérique ou thermique.

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ Point de goutte : > 300°C (NFT 60102)
- ✓ Plage d'utilisation : -20°C à +300°C en mouvement lent et jusqu'à 1000°C en statique.
- ✓ Insoluble dans l'eau
- ✓ Gaz propulseur ininflammable

DOMAINE D'UTILISATION :

- Ce lubrifiant évite l'échauffement et le grippage entre deux pièces en mouvement.
- Le lubrifiant permet le démontage facile, sans arrachement ainsi que le rattrapage des filets détériorés sans l'emploi de tarauds et filières.
- Il est recommandé dans le domaine de l'industrie chimique, la marine, la sidérurgie, la verrerie, l'automobile (graissage et protection des cosses de batterie) ...
- En revanche, il faut noter qu'il ne faut pas s'en servir sur des mouvements à rotation très rapide.

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

MODE D'EMPLOI :

- Bien agiter l'aérosol avant utilisation jusqu'au décollement de la bille.
- Pulvériser le spray à environ 20cm avant assemblage, ou sur des pièces en cours de mouvement pour une bonne pénétration.
- Cet aérosol est utilisable dans toutes les positions.



Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

22/12/2015

RECOMMANDATIONS :

- Danger
- Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- Ne pas respirer les aérosols.
- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

CONDITIONNEMENT : Article n° 770032- Imp.DL3

- | | |
|---|-------------------------|
| - Format du boîtier : 65 x195 Fer blanc | - Carton de 12 aérosols |
| - Capacité nominale : 650 ml | - Volume net : 400 ml |
| - Gaz propulseur : CO ₂ | - Etiquette de danger : |
| - Code douanier : 3403 1910 | SGH02 |
| | SGH07 |
| | SGH09 |

R2_221215



Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

22/12/2015