



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

LUBRIFIANT HAUTE TEMPERATURE ALUMINIUM

Article n° 770 031

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 d'aluminium et d'agents extrême pression dans un support minéral épaissi au savon de lithium.
- Il a été développé pour empêcher la corrosion et le grippage de pièces métalliques assemblées d'origine chimique, atmosphérique ou thermique. Gaz propulseur ininflammable

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ Point de goutte : 190°C (NFT 60102)
- ✓ Plage d'utilisation : -30 à +600°C
- ✓ Insoluble dans l'eau
- ✓ Tests 4 Billes :
 - Diamètre d'usure, 40kg/1h : 1.35 mm
 - Charge de soudure : 160 kg
- ✓ Test de corrosion à la lame de cuivre (ASTM D 4048) : 3b

DOMAINE D'UTILISATION :

- Ce lubrifiant évite l'échauffement et le grippage entre deux pièces en mouvement.
- Il 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...
- Conseillé là où la graisse cuivre peut poser des problèmes de corrosion électrolytique.

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

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

19/06/2017

MODE D'EMPLOI :

- Bien agiter l'aérosol avant utilisation jusqu'au décolllement 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.



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.
- L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- 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° 770031 - 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 : 34031910 | SGH02 |
| | SGH07 |
| | SGH09 |



R3_190617

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

19/06/2017