

## LUBRIFIANT HAUTE TEMPERATURE ALUMINIUM

ARTICLE N°770031

### AVANTAGES PRODUIT

Excellentes propriétés anti –  
grippant, anti corrosion, anti  
rouille

Résiste aux extrêmes  
températures

Insoluble dans l'eau

Gaz propulseur ininflammable

Volume net :  
97% de matière active

Utilisation multiposition : tête  
en haut et tête en bas



### 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.

#### Caractéristiques Physico-chimique du produit actif :

- ✓ Point de goutte : 190°C (NFT 60102)
- ✓ Plage d'utilisation : - 30 à +600°C
- ✓ Test 4 billes : diamètre d'usure 40kg/1h : 1.35mm – charge de  
soudure : 160kg
- ✓ Test de corrosion à la lame de cuivre (ASTM D4048) : 3b

### DOMAINE D'UTILISATION

Ce lubrifiant évite l'échauffement et le grippage entre deux pièces en  
mouvement.

Il facilite le démontage sans arrachement et permet de rattraper les  
filets détériorés, sans emploi de tarauds et filières.

Il est recommandé dans l'industrie chimique, la marine, la sidérurgie, la  
verrière, l'automobile, etc.

Conseillé là où la graisse cuivre peut poser des problèmes de corrosion  
électrolytique.

## CONDITIONNEMENT

Article : 770031

Format du boîtier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : CO<sub>2</sub>

Etiquette de danger :  
SGH02 / SGH07 / SGH09



Code douanier : 3403 99 00

Indice de révision : 6\_200125

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

## MODE D'EMPLOI

Avant utilisation, agiter vigoureusement tête en bas pendant 30s à partir du décollement de la bille.

Pulvériser le spray à environ 20cm avant assemblage, ou sur les pièces en cours de mouvement pour une bonne pénétration.

L'aérosol est utilisable dans les positions : tête en haut et tête en bas.

## RECOMMANDATIONS

Danger.

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

H229 - Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Pour la vente au GRAND PUBLIC, Veillez à toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.