

## GRAISSE ADHESIVE FILANTE

ARTICLE N°770045

### AVANTAGES PRODUIT

Excellente propriété anti-corrosion et hydrofuges

Savon de lithium

Gaz propulseur ininflammable

Volume net :  
97% de matière active

### CARACTERISTIQUES

Lubrifiant visqueux de couleur ambrée à base d'huile minérale accompagnée d'épaississants organiques et d'additifs.

Il s'agit d'une graisse au savon de lithium filante d'aspect lisse ayant de fortes caractéristiques hydrofuges et anti-corrosion.

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

- ✓ Couleur : ambrée
- ✓ Aspect : lisse filant
- ✓ Savon : lithium
- ✓ Tenue en température : -20 à +140°C
- ✓ Point de goutte : 180°C (NFT60102)
- ✓ Pénétrabilité à 25°C : 265-295 (NFT60132)
- ✓ Test Shell 4 billes soudure : 240 ASTM D2596

### DOMAINE D'UTILISATION

La graisse adhésive filante est appropriée pour l'utilisation des éléments mécaniques exposés à l'eau chaude ou froide et à la vapeur (blanchisserie, papeterie...).

Elle est idéale pour les engrenages nus, câbles métalliques et toutes les parties mécaniques en mouvement, dont la lubrification ne doit pas entraîner de projection.

Convient également pour faciliter le montage et démontage des pneus.



## CONDITIONNEMENT

Article : 770045

Format du boitier : 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



Code douanier : 3403 99 00

Indice de révision : 6\_210125

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.

Nettoyer les parties à traiter avant application.

Vaporiser sur les surfaces à traiter par pressions courtes et répétées.

Manœuvrer les pièces pour faire pénétrer le produit.

Renouveler si nécessaire.

Son tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.

Purger tête en bas l'aérosol après utilisation.

En cas d'utilisation pour le montage et démontage de pneumatique, ne pas pulvériser sur la surface roulante du pneu. Pulvériser sur le talon à lubrifier en une seule passe (sans va et vient) en adaptant la vitesse du geste au débit de l'aérosol.

## RECOMMANDATIONS

Danger.

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

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

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