

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 boîtier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : CO₂

Etiquette de danger :
SGH02



Code douanier : 2710 19 99

Indice de révision : 4_100717

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

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

MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement l'aérosol jusqu'au 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.

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.