

LUBRIFIANT FOOD CHAINE NSF

ARTICLE N°B770941

AVANTAGES PRODUIT

Excellentes propriétés anti-usure – anti-corrosion

Utilisable à des températures extrêmes

Contact alimentaire fortuit (H1)



CARACTERISTIQUES

Lubrifiant formulé à base d'huiles 100% synthétiques et de poudre de PTFE.

Il facilite le glissement pour les mécanismes de l'industrie alimentaire.

Assure une lubrification propre et de longue durée.

Utilisable à des températures extrêmes (-40° à 230°C).

Pouvoir anti-usure et anti-corrosion renforcée.

Tous les composants de cette formulation aérosol ont été homologués par l'organisme américain NSF pour un contact fortuit avec les aliments.

Caractéristiques Physico-chimique du produit actif:

- ✓ Aspect : huileux
- ✓ Couleur : blanc à légèrement jaune
- ✓ Plage de température : - 40 à +230°C

DOMAINE D'UTILISATION

Le lubrifiant pour chaînes alimentaires assure une lubrification propre et de longue durée des organes, tels que les pignons, glissières, convoyeurs, tous types de chaînes et de transmission.

Ce lubrifiant est utilisable dans des ambiances très chaudes et humides dans toutes les industries agro-alimentaires et particulièrement les conserveries, usine d'embouteillage, transformation, etc.



CONDITIONNEMENT

Article : B770941

Format du boîtier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 500 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : butane-propane

Etiquette de danger :

SGH02



Code douanier : 2710 19 85

Indice de révision : 1_020321

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 l'aérosol avant utilisation jusqu'au décolllement de la bille.

Vaporiser sur les surfaces à traiter préalablement nettoyées et mises à l'arrêt.

Laisser l'huile pénétrer au cœur de la chaîne.

Remettre en fonctionnement les éléments lubrifiés.

Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension.

Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension.

Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension.

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.

Stocker 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.