

## GRAISSE WP BLANCHE NSF

ARTICLE N°770020/NSF

### AVANTAGES PRODUIT

Lubrification propre

Savon calcium complexe

Bonne tenue à l'oxydation

Résistante à l'eau

Protection anti corrosion

Excellente stabilité thermique

Gaz propulseur ininflammable

Volume net :

97% de matière active

Contact alimentaire fortuit (H1)



### CARACTERISTIQUES

La graisse WP (Water Proof) blanche est une graisse à base d'huile blanche codex hautement raffinée et de qualité constante contenant des épaississants organiques : calcium complexe.

Elle a une bonne tenue à l'oxydation.

Elle résiste à l'eau et assure une protection anti-corrosion notamment pour les assemblages immergés dans l'eau, l'eau de mer.

Elle possède également une bonne stabilité thermique et une haute résistance aux variations de température.

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:

- ✓ Couleur : blanc ivoire
- ✓ Savon : calcium complexe
- ✓ Plage d'utilisation : - 20 à +140°C
- ✓ Point de goutte > 180°C (NFT 60102)
- ✓ Pénétrabilité: 290/310 (NFT 60132) Grade NLGI 1,5
- ✓ Test Shell 4 billes soudure > 180 ASTM D2596
- ✓ Viscosité de l'huile à 40°C : 68 Cst (NFT 60100)

### DOMAINE D'UTILISATION

Le caractère multi usages de cette graisse couvre une très large gamme d'application dans l'industrie alimentaire : boulangerie industrielle, biscuiterie, laiterie, conserverie dans les abattoirs, en charcuterie industrielle, etc.

Elle est recommandée pour le graissage de tous types de roulements (paliers lisses, articulations, paliers à roulement, charnières, serrures, chaînes, glissières, convoyeurs ...).

Cette graisse est utilisable partout où une lubrification propre et efficace en condition de contact alimentaire fortuit est nécessaire.



## CONDITIONNEMENT

Article : 770020/NSF

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 / SGH09



Code douanier : 2710 19 99

Indice de révision : 2\_250620

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, avant utilisation.

Nettoyer très soigneusement les parties à traiter avant application.

Vaporiser le spray à l'aide du tube prolongateur pour les endroits bien précis à atteindre.

Utiliser le diffuseur d'origine pour les surfaces plus importantes.

Purger tête en bas l'aérosol après chaque utilisation.

## 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.