

## GRAISSE WP BLANCHE

ARTICLE N°B750020

### AVANTAGES PRODUIT

Bonne résistance à l'eau

Bonne tenue à l'oxydation

Excellente propriété anti-usure  
et anti-corrosion

Stabilité thermique et haute  
résistance aux variations de  
température

Elimination par solvants  
organiques

Contact alimentaire fortuit (H1)



### CARACTERISTIQUES

La graisse WP (Water Proof) blanche NSF est une graisse à base d'huile minérale blanche codex : calcium complexe.

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.

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

- ✓ Couleur : blanc ivoire
- ✓ Savon : calcium complexe
- ✓ Plage d'utilisation : -5°C à +140°C
- ✓ Point de goutte > 180°C
- ✓ Pénétrabilité : 310/340 mm (ASTM D217)
- ✓ Test Shell 4 billes soudure > 160 (ASTM D 2596)
- ✓ Viscosité de l'huile à 40°C : 70 mm<sup>2</sup>/s (ASTM D445)

### 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.

Très bonne protection aux délavages à l'eau chaude ou froide. Elle forme un film homogène sur la surface traitée, ce qui permet une



## CONDITIONNEMENT

Article : B750020

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 : 3403 99 00

Indice de révision : 8\_230125

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

augmentation de sa durée de vie en service et une réduction des coûts de maintenance.

## MODE D'EMPLOI

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

Nettoyer très soigneusement les parties à traiter avant application.

Vaporiser sur les surfaces à traiter.

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

Purger tête en bas l'aérosol après utilisation.

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.

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

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

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.