



# LUB AL

## GRAISSE WP BLANCHE NSF H1



### LES AVANTAGES

- Bonne résistance à l'eau.
- Bonne tenue à l'oxydation.
- Excellente propriété anti-usure et anti-corrosion.
- Stabilité thermique et une haute résistance aux variations de température.
- Élimination par solvants organiques.
- Contact alimentaire fortuit (H1).



### LES UTILISATIONS

- ❖ Le caractère multi usages du **LUB AL** couvre une très large gamme d'application dans l'industrie alimentaire : boulangerie industrielle, biscuiterie, laiterie, conserverie dans les abattoirs, en charcuterie industrielle, etc...
- ❖ Recommandée pour le graissage de tous types de roulements (paliers lisses, articulations, paliers à roulement, charnières, serrures, chaînes, glissières, convoyeurs...)
- ❖ Utilisable partout où une lubrification propre et efficace en condition de contact alimentaire fortuit est nécessaire.
- ❖ A base d'huile minérale blanche codex : calcium complexe.
- ❖ Très bonne protection aux délavages à l'eau chaude ou froide. Elle forme un film homogène sur la surface traitée, ce qui permet une augmentation de sa durée de vie en service et une réduction des coûts de maintenance.
- ❖ Résiste à l'eau et assure une protection anti-corrosion notamment pour les assemblages immergés dans l'eau, l'eau de mer. Possède également une bonne stabilité thermique et une haute résistance aux variations de température.



### MODE D'EMPLOI

- ✓ Nettoyer très soigneusement les parties à traiter avant application.
- ✓ Agiter vigoureusement l'aérosol tête en bas pendant 30 s à partir du décollement de la bille.
- ✓ Vaporiser sur les surfaces à traiter. Son tube prolongateur permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.
- ✓ Purger tête en bas l'aérosol après chaque utilisation.
- ✓ Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension.
- ✓ Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension.
- ✓ Attendre 5 min avant de remettre le matériel sous tension.



### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### ➤ 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 D2596)
Viscosité de l'huile à 40°C	70 mm <sup>2</sup> (ASTM D445)
Gaz propulseur	butane propane



Le 24 09 2024

Produits à usage professionnel

Volume : 400 ml

#### Informations sécurité

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

#### NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.

La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

[www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)

