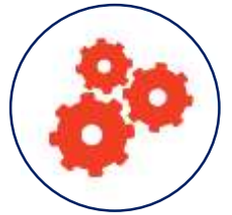




# LUB AL

## GRAISSE WP BLANCHE NSF



### LES AVANTAGES

- Lubrification propre, savon calcium complexe.
- Bonne tenue à l'oxydation.
- 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..
- 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 blanche codex hautement raffinée et de qualité constante contenant des épaississants organiques : calcium complexe.
- ❖ Tous les composants de cette formulation aérosol ont été homologués par les organismes européens **IN** et américains **NSF** pour un contact fortuit avec les aliments.



### MODE D'EMPLOI

- ✓ Nettoyer très soigneusement les parties à traiter avant application.
- ✓ Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation jusqu'au décollement de la bille.
- ✓ 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.



### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### ➤ Caractéristiques Physico-chimiques 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)                 |
| Gaz propulseur ininflammable |                                    |

- Volume net : 97% de matière active

**Produits à usage professionnel**



#### ➤ 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 ans 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.

**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.

Le 07 09 2020



## LANGUEDOC CHIMIE

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

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

