

GRAISSALIM



GRAISSE ALIMENTAIRE BLANCHE

AVANTAGES

GRAISSALIM est une graisse à base d'huile minérale blanche codex : calcium complexe.

GRAISSALIM 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.

GRAISSALIM est utilisable partout où une lubrification propre et efficace en condition de **contact alimentaire fortuit avec les aliments** est nécessaire (*tous les composants de cette formulation aérosol ont été homologués par l'organisme américain NSF*).

UTILISATIONS

GRAISSALIM est multi-usages : Permet de couvrir une très large gamme d'application dans l'industrie alimentaire : boulangerie industrielle, biscuiterie, laiterie, conserverie dans les abattoirs, en charcuterie industrielle, ...

Particulièrement recommandé pour le **graissage de tous types de roulements** (*paliers lisses, articulations, paliers à roulement, charnières, serrures, chaînes, glissières, convoyeurs ...*).

Très bonne protection aux délavages à l'eau chaude ou froide. **GRAISSALIM** forme un film homogène sur la surface traitée, permettant une augmentation de sa durée de vie en service et une réduction des coûts de maintenance.

MODE D'EMPLOI

Nettoyer très soigneusement les parties à traiter avec **POLYNET 3000** ou **NTT**.

Agiter vigoureusement l'aérosol jusqu'au de collement de la bille, puis pulvériser **GRAISSALIM** sur les surfaces à traiter. Utiliser le tube prolongateur pour atteindre les endroits difficiles d'accès.

Purger tête en bas l'aérosol après chaque utilisation.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Graisse blanche
Point éclair : < 0°C
Point de goutte : > 180°C
Densité relative : 0,81
Gaz propulseur : Butane-propane
Teneur en COV : 73,8 % (508 g/l)
Viscosité : < 20,5 mm²/s (PA 40°C)

Mention d'avertissement : DANGER
Classements CLP : SGH02



Odeur :
Résistance aux températures : - 5 à 140°C
Solubilité : Insoluble dans l'eau
% de composants inflammables : 74 %
Pénétrabilité : 310/340 mm (ASTM D217)
Test Shell 4 billes soudure : > 160 (ASTM D 2596)
Volume net : 500 ml

Caractéristique

Conditionné



Nonfood Compounds
 Program Listed (H1)
 (Registration #167823)

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

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.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

DEGRIP A ♦ G ALIM 3000 ♦ GRAISSE 2000 AL ♦ LUBRALI 98 ♦ N.T.T.

