GRAISSE ALIMENTAIRE Ref. A25393 - 500mL



GRAISSAGE



Pour graisser efficacement vos systèmes pouvant entrer en contact alimentaire.

- Certifié NSF H1
- Antirouille, anti-usure, anticorrosion
- Résistante à l'eau
- Très bonne tenue en température
- Pénétration rapide du produit







APPLICATION

Produit de grande pureté qui possède d'excellentes propriétés anti-usure, antirouille et anticorrosion.

Elle s'utilise de - 20° C à + 150° C avec une très bonne adhérence sur les métaux.

La mise sous forme aérosol de cette graisse blanche permet une utilisation plus aisée, considérant que le propulseur est éliminé rapidement après pulvérisation.

Roulement à hautes performances mécaniques et très bonne tenue en température. Particulièrement recommandée pour l'industrie alimentaire. Diffuseur muni d'un prolongateur pour une utilisation précise ou difficile d'accès.

Données techniques :

- <u>Utilisation</u>: de -20°C à +150°C Point de goutte > 230°C
- Propriétés : anti-usure, anti-rouille, anti-corrosion
- <u>Diffusion</u>: Embout prolongateur pour l'accès aux zones délicates avec capacité de diffusion optimisée
- <u>Formulation</u>: Graisse au savon de lithium formulée avec une huile minérale blanche Codex.

NSF: Certification Internationale attestant l'exigence d'hygiène applicable aux lubrifiants pouvant entrer en contact fortuit avec les aliments. Ce produits est acceptable comme lubrifiant avec contact alimentaire accidentel (H1) pour une utilisation dans et autour des zones de transformation des aliments.

LIEUX D'UTILISATION

- Chaînes de conditionnement de produits alimentaires
- Ajustements mécaniques type chaînes, roulements
- Graissage de micro mécanismes, tringleries, filtres, vérins, roulements, etc.
- Agriculture
- Industrie pharmaceutique et paramédicale

CONDITIONNEMENT

<u>Unité de conditionnement (U.C) :</u> Aérosol 500ml

<u>Unité de vente (U.V) :</u> Carton de 6 unités

<u>Palettisation :</u> 936 unités – 156 cartons

Boîtier fer blanc diamètre: 65 mm/Hauteur: 195mm <u>Volume nominal</u>: 650 mL Volume Net: 500 mL

MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol avant l'emploi jusqu'à entendre très nettement la bille. Pulvériser uniformément sur les pièces à traiter.

LEGISLATION

STRICTEMENT RESERVE AUX PROFESSIONNELS. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Consultez la fiche de données de sécurité (FDS), disponible sur simple demande. Nos fiches techniques ont été réalisées dans l'état actuel de nos connaissances certains éléments sont susceptibles d'être modifiés. Photo non contractuelle. 01/01/2024 Indice 1.0