

LUBRALEX

Graisse de lubrification pour industries alimentaires (aérosol)

CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

- Aspect : liquide fluide
- Couleur : ivoire sans colorant ajouté
- Odeur : inodore
- Point de goutte : Supérieur à 220°C
- Grade NLGI : 1,5
- Masse volumique : 855 g/l

Plage de température d'utilisation :

- De -15°C à + 150°C

CONFORMITE

De qualité CODEX blanche, satisfait aux normes de la pharmacopée européenne et au règlement FDA 21 CFR 172.178 et 178.3620, NSF H1 sous le n° 135429

NSF H1 = *lubrifiant pour contact accidentel avec les denrées alimentaires*



CONDITIONNEMENT

- Carton de 12 aérosols de 500ml

PROPRIETES

- Graisse polyvalente longue durée, pour la lubrification des métaux usuels : acier, aluminium, cuivre, inox et des plastiques : polyéthylène, polypropylène, PVC
- Possède de remarquables propriétés d'adhérence et de pénétration.
- Très bon pouvoir lubrifiant longue durée.
- Très bon pouvoir anticorrosif, protège les supports de l'oxydation. Caractère hydrophobe, repousse l'humidité.
- Permet de réduire les bruits de fonctionnement des transmissions par chaînes à rouleaux, facilite le montage.
- Compatible avec les joints en caoutchouc, le nylon, téflon, silicones, néoprène.
- Haute viscosité, résiste aux ambiances agressives, aux détergents usuels, à la vapeur d'eau.
- Insipide, ne confère pas de goût aux substances pouvant se trouver à proximité des zones lubrifiées.

APPLICATIONS

Lubrifiant de mécanismes ou d'organes soumis à de fortes charges dans l'industrie alimentaire (chaînes à rouleaux, à pas long, à rivet creux, à mailles jointives, engrenage, vis sans fin, roulements, glissières de machines).

S'utilise sur tout matériel de fabrication et machines de conditionnement de produits alimentaires (industries des boissons, laiteries, fromageries, salaisons, abattoirs, charcuteries...).

AEROSOL UTILISABLE EN TOUTES POSITIONS

MODE D'EMPLOI

Dépoussiérer les surfaces.

Bien agiter l'aérosol avant emploi.

Selon l'application utiliser avec ou sans tube prolongateur.

Vaporiser directement à environ 20 cm.

Une seule pulvérisation suffit, agit instantanément.

Pour des traitements très localisés, pour obtenir un film mince pulvériser sur un chiffon ou sur un pinceau et appliquer uniformément.

Laisser quelques minutes avant mise en service du matériel.

