

FILLMORE AL

Indice : 1
11/04/02

LUBRIFIANT EN AEROSOL ADHERENT POUR CHAINES, POUR CONTACT FORTUIT AVEC LES ALIMENTS

Le ***FILLMORE AL*** est un lubrifiant synthétique d'aspect moussant particulièrement recommandé pour la lubrification de chaînes dans des conditions très difficiles.

De part son adhérence exceptionnelle, le ***FILLMORE AL*** permet, d'une part une grande résistance aux délavages (eau, eau chaude, vapeur...), et d'autre part, de ne pas être projeté ou centrifugé lors de mouvements lents ou rapides.

Le ***FILLMORE AL*** possède de remarquables propriétés de pénétration, ce qui permet une répartition homogène du lubrifiant dans le but de réduire l'usure et de prévenir de la corrosion.

Le ***FILLMORE AL*** possède une très grande stabilité chimique et thermique, il ne provoque aucun résidu, ni dépôt ce qui évite d'encrasser les chaînes et les dentures des engrenages.

Les matières premières entrant dans la composition du ***FILLMORE AL*** sont conformes aux rubriques FDA suivantes : 21 CFR 1783570 ; 21 CFR 1783620.

CARACTERISTIQUES :

- | | |
|-------------------------------|-------------------|
| ✓ Aspect : | Visqueux moussant |
| ✓ Couleur : | Incolore |
| ✓ Odeur : | Solvantée |
| ✓ Nature de l'huile de base : | Synthétique |
| ✓ Température d'utilisation : | - 20°C à + 180°C |
| ✓ Densité à 20°C NFT 30-020 : | 0.77 |



MOLYDAL

Lubrifiants industriels

DOMAINES D'UTILISATION :

Pour toutes les chaînes de transmissions, les convoyeurs, chaînes de levage utilisés lors de la fabrication ou du conditionnement des aliments ou produits pharmaceutiques :

- ✓ Chaînes de stérilisation ; d'embouteillage ; de manutention des aliments ; de fermentation ; de fours en industrie agro-alimentaire
- ✓ Pour tous types de mécanismes ou engrenages fonctionnant à vitesse élevée.

CONSEIL DE SECURITE :

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi dans un souci d'information et ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité.