



## LUBRAL

### GRAISSE ALIMENTAIRE LONGUE DUREE (AEROSOL-CARTOUCHE)

#### UTILISATEURS

Toutes industries alimentaires : laiteries, conserveries, abattoirs, charcuteries, boulangeries industrielles, usines d'embouteillage, etc.

#### PROPRIETES

- Cette graisse a été retenue par les experts du Ministère de la Santé et de l'Hygiène pour la lubrification du matériel dans l'industrie alimentaire (machines de fabrication, de conditionnement, moules, etc.).
- Dispose d'un pouvoir lubrifiant anticorrosif incomparable et d'une grande résistance chimique et mécanique.
- Présente aussi l'avantage d'être parfaitement inodore et insipide.
- Compatible avec tous les matériaux relatifs aux machines (joint, caoutchouc, silicone, néoprène, métal, etc.).
- Totalement insoluble à l'eau et à la vapeur, ce qui assure une excellente étanchéité.

#### CARACTERISTIQUES

- Températures limites d'utilisation de la graisse : - 30°C à + 200°C.
- Résistance chimique : **LUBRAL** n'est pas attaqué par les acides ni les bases et est insensible aux détergents.
- Résistance mécanique aux phénomènes d'usure : extrême pression, centrifugation (500 à 5000 t/min).
- La graisse contenue dans **LUBRAL** est également conforme aux règlements des USA de la « Food and Drug Administration's liste of food additives ».

#### MODE D'EMPLOI

##### AEROSOL :

- Agiter avant l'emploi.
- Pulvériser à 20 cm du support pour traiter les mécanismes peu accessibles.

##### CARTOUCHE :

- Placer la cartouche dans la pompe.
- Utiliser le prolongateur de diffusion et injecter LUBRAL dans le graisseur jusqu'à expulsion de l'ancien lubrifiant.

**LUBRAL** s'élimine facilement avec des solvants type **SOLVAC 40** ou **ASOREL**.

#### SECURITE D'EMPLOI

Aérosol : récipient sous pression à protéger des rayons solaires. Ne pas exposer à plus de 50°C. Ne pas percer ou brûler, même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Gaz propulseur facilement inflammable.

Cartouche : stocker en emballage d'origine locaux tempérés

0302112