

FICHE TECHNIQUE



NOM DU PRODUIT	LUBRIFIANT ALIMENTAIRE	DATE	Sept. 99
CODE DU PRODUIT	FSL 400	PAGES	2

DESCRIPTION DU PRODUIT

<u>Produit actif</u>	Huile de vaseline + acide gras + oxyde de zinc Savon + solvant pétrolier à moins de 0.005 % d'aromatique
<u>Propulseur</u>	Butane (Extrêmement inflammable)

CARACTERISTIQUES

- Homologué USDA-H-1 pour contacts alimentaires.
- Permet la lubrification dans des conditions de service des plus sévères.
- Résiste à l'eau et à la vapeur.
- Graisse blanche de longue durée, inodore, insensible aux détergents.
- Lubrifiant idéal pour les mécaniques exposées aux intempéries, pour les machines dans l'industrie alimentaire, pour tous les mécanismes nécessitant une bonne lubrification.
- Réduit la friction entre les pièces métalliques et plastiques et protège de la corrosion.
- Recommandé pour une lubrification propre des paliers et roulements, même lourdement chargés, de charnières, ressorts, outils, glissières et chaînes.
- Compatible avec les joints en nylon, caoutchouc, téflon, silicone et néoprène.

UTILISATION

Bien agiter l'aérosol avant emploi.

Pulvériser à environ 20 cm des surfaces à lubrifier.

Le tube prolongateur permet d'atteindre des pièces d'accès difficile.

ELECTROLUBE FRANCE

PROPRIETES

Type	Graisse
Aspect	Butyreux
Couleur	Blanche
Nature de l'épaississant	Savon calcique
Densité à 20°C	0,95
Pénétrabilité 60 coups	280
Perte aux 10 000 coups	8 %
Perte aux 100 000 coups	13 %
Point de goutte	110°C
Teneur en lubrifiant solide	4 %
Plage d'utilisation	- 20°C / + 80°C

PRECAUTIONS D'EMPLOI

F+ Extrêmement inflammable

- Utiliser et ranger à l'écart de toute flamme ou source d'ignition et d'étincelles, source de chaleur, d'appareil électrique en fonctionnement.
- Ne pas fumer.
- Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée.
- Ne pas respirer les vapeurs.
- Utiliser seulement en zones bien ventilées.
- En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin en lui montrant l'étiquette ou l'emballage.

Réceptacle sous pression. A protéger des rayons solaires. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un point incandescent. Conserver hors de la portée des enfants.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

CONDITIONNEMENT

Aérosol de 400 ml

REFERENCE

FSL 400