

LUBRAL NSF

Graisse lubrifiante alimentaire

■ Gamme : Graisses et lubrifiants

Lubrification du matériel en industrie agroalimentaire

NSF H₁ n°149028



Présentation

LUBRAL NSF a été spécialement conçu pour la lubrification de matériels dans l'industrie agroalimentaire

Propriétés

- LUBRAL NSF dispose d'une grande résistance chimique et mécanique.
- LUBRAL NSF est doté d'un très haut pouvoir lubrifiant :
 - * Réduction de la friction entre les pièces métalliques et plastiques.
 - * Protection contre la corrosion.
- Parfaitement inodore et insipide, LUBRAL NSF est recommandé pour la lubrification propre des paliers et roulement, même lourdement chargés, de charnières, ressorts, outils, glissières et chaînes.
- LUBRAL NSF est compatible avec tous les matériaux relatifs aux machines (joint, caoutchouc, silicone, néoprène, métal, etc.).
- Totalement insoluble à l'eau et à la vapeur, insensible aux détergents, LUBRAL NSF favorise l'étanchéité des joints et permet la lubrification, dans les conditions de service les plus sévères.

POINTS FORTS

- Lubrifiant haute performance
- Exigences NSF (H1) contact alimentaire
- Graisse blanche, inodore et insipide
- Stable de -20°C à +180°C
- Point de goutte ≥ 230°C NFT60 102
- Résiste aux conditions de service les plus sévères

Utilisateurs

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

Mode d'emploi

Agiter avant emploi.

Pulvériser à environ 20 cm du support.

Proposé avec 2 diffuseurs :

* 1 diffuseur présentant un tube prolongateur court de 1 cm directement fixé sur l'aérosol.

* 1 diffuseur avec un tube prolongateur de 150 mm pour atteindre des pièces plus difficile d'accès.

En cas de besoin, LUBRAL NSF peut être éliminé avec SOLIVAL NSF.

Conditionnement / Sécurité / Stockage

Aérosol de 500 ml.

Réf. : LUB31732.

A protéger des rayons solaires. Ne pas exposer à plus de 50°C. Ne pas percer ou brûler après usage.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

1809252