



Fiche Technique

1/96450001/0918

Graisse synthétique multifonctionnelle avancée avec sulfonate complexe de calcium. NSF H1 enregistré.

PROLUBE SYN GREASE

Graisse synthétique multifonctionnelle homologuée NSF H1

PROPRIÉTÉS:

Excellente lubrification	La graisse est conçue pour les processus industriels avec une large plage de température.	
MOSH-MOAH-conforme	Basé sur des huiles entièrement synthétiques pour éviter la contamination par des huiles minérales.	
Durable	Conçu pour fournir une protection supérieure contre la corrosion. Résistant à l'eau.	
NSF H1	Lubrifiant adapté à toutes les situations où un contact accidentel avec des aliments peut se produire.	

APPLICATION:

À appliquer dans l'industrie alimentaire et l'agriculture, sur des machines pour récolter les raisins, remplir les bouteilles, produire des denrées alimentaires à base de farine, dans l'industrie de la viande, pour la transformation du poisson, des fruits et des légumes, pour produire des conserves, dans l'industrie des produits laitiers, dans les tunnels de refroidissement pour la congélation et dans les magasins de réfrigération. Convient pour graisser les paliers, les charnières des sertisseuses pour les boîtes de conserve, des raccordements, des roulements à billes, des lignes de production, des chaînes des bandes transporteuses etc.

CARACTÉRISTIQUES:

CARACTERISTIQUES:		
Forme	Aerosol	
Couleur	Ivoire	
Odeur	Solvant	
Densité	± 0,7 g / ml	
NLGI classe	2	
Test de rouille d'évaluation		
(ASTM D1743)	Réussi	
Plage de température	de -51 ° C à + 200 ° C	
Point de goutte (ISO 2176).	300 ° C	
Pénétration (0,1 mm)	280	

MODE D'EMPOI:

Enlevez toute trace des anciennes graisses, qui pourraient polluer Prolube Syn Grease. Bien agiter avant utilisation. Pulvériser directement sur la surface à traiter, à une distance de 15-20 cm. Appliquer à des températures comprises entre 10 et 35 °C.

INGRÉDIENTS ACTIFS:

- Complexe de calcium sulfonate
- polyalphaoléfines synthétiques

AUTORISATIONS:

PROLUBE SYN GREASE est enregistrée NSF H1 pour être utilisée à des endroits où elle peut entrer en contact avec des denrées alimentaires (H1) selon le Nonfood Compounds Registration Program (#157177).

CONDITIONS D'EMPLOI:

Pour plus d'informations, consultez la fiche de données de sécurité.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente fiche technique peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.



www.zep.it









