



THERMAPLEX® FOODLUBE

GRAISSE ALIMENTAIRE POUR ROULEMENTS



CARACTERISTIQUES

- Excellent pour une utilisation dans les usines de transformation alimentaire
- Enregistrement NSF® sous le code de catégorie HI # 117848
- Utilise seulement des ingrédients listés par la FDA
- Approuvé par les réglementations canadiennes sur l'agriculture
- Rallonge les intervalles de re-lubrification
- Résiste au lavage à l'eau
- Excellente protection contre la corrosion
- Ne contient pas de solvant ni de silicone
- Non toxique, ne tâche pas, n'émulsionne pas
- Elu « Produit de l'Année » par Lubricants World Magazine



Listé par le programme des composés non-alimentaires de la NSF sous le code de catégorie H1. Enregistrement: #117848

CONDITIONNEMENT

Contenu net

Cartouche de 14.1 oz. (400 grs)
 Bidon de 35 lbs. (5 gallons)
 Bidon de 120 lbs. (16 gallons)
 Fût de 400 lbs. (55 gallons)

N° de pièce

M70114
 70106
 70135
 70155

APPLICATIONS

- Mélangeurs
- Plieuses/emballieuses
- Bandes de chargement
- Equipements de conditionnement
- Zones fréquemment lavées
- Systèmes d'étiquetage
- Equipement d'emballage

PROPRIETES

Test des 4 billes:

>400 kg

Apparence / état physique:

Pâte crémeuse

Viscosité à huile de base:

580 SUS à 37,78°C
 115 cst. à 40°C
 12 cst. à 100°C

Couleur:

Blanc

Point d'écoulement:

260°C

Point éclair:

232°C (CCC)

Grade NLGI:

2

Odeur:

Pétrolée

Masse volumique (eau=1):

0.96

Température d'utilisation:

-20°C à 149°C

Type d'épaississant:

Complexe d'aluminium

Indice de charge Timkin ASTM D2509:

40 lbs.

Densité de vapeur (air=1):

>1

LA FICHE DE DONNEES DE SECURITE EST DISPONIBLE SUR DEMANDE OU SUR NOTRE SITE INTERNET AU : WWW.LPSLABS.COM

LPS Laboratories • Une filiale du groupe Illinois Tool Works

4647 Hugh Howell Road • Tucker, Georgia 30085 USA • TEL: (1)770-243-8800 • FAX: (1)770-243-8899

Site Internet: www.lpslabs.com

©2010 LPS Laboratories • LPS® est une marque de commerce enregistrée d'Illinois Tool Work • Imprimé aux U.S.A. • Tous droits réservés • Révision 1/2010