



LPS® DETEX® FoodLube® Bearing Grease



FEATURES

- Le lubrifiant NSF H1 peut être utilisé partout dans un établissement où un contact alimentaire accidentel est possible.
- Graisse polyvalente conçue pour la lubrification des roulements à billes, à rouleaux et autres roulements.
- La graisse NLGI n° 2 lubrifie efficacement les roulements tout en assurant une excellente protection contre la corrosion.
- Résiste aux lavages fréquents, prolongeant les cycles de maintenance et réduisant les temps d'arrêt.
- Casquette détectable aux métaux et aux rayons X

APPLICATIONS

- Roulements
- Chaînes
- Chaînes
- Convoyeurs
- Équipement de remplissage
- Étagères alimentaires
- Chariots de service alimentaire
- Engrenages
- Lecteurs ouverts

SPECIFICATIONS AND APPROVALS

- Produit halal certifié #HP-6516-CH
- NSF International, H1
- Certifié casher

PROPERTIES

Aspect / État physique	Solide. Pâte.
Couleur	blanc
Odeur	De type hydrocarbure.
Point de fusion/congélation	Non établi.
Point d'ébullition / Plage	Pas disponible.
Point d'éclair	400,0 °F (204,4 °C) Étiquette Tasse fermée
Taux d'évaporation	< 1 (BuAc = 1)
Pression de vapeur	Non établi.
Densité de vapeur	< 1 (air = 1)
Densité relative	0,87 à 15 °C
Solubilité dans l'eau	Insoluble.
Coefficient de partition	>1
Température d'auto-allumage	Pas disponible
Note NLGI	2
Type épaississant	Complexe d'aluminium
Type d'huile de base	Huile minérale blanche de qualité USP
Viscosité	112 cst à 40 °C
Point de largage	>450°F (>232,2°C)
Plage de température	0°F (-18°C) à 300°F (149°C)
Charge de soudage à 4 billes	>250 kg
Chargement OK Timken	40 lb
Lessivage par l'eau	<1%
Corrosion du cuivre	Pas disponible.

INSTRUCTIONS

Pour une utilisation dans les zones où un contact alimentaire accidentel est possible ou pour les applications nécessitant des lubrifiants propres et non toxiques. Appliquer manuellement ou à l'aide d'un applicateur approprié. Il est recommandé de ne pas mélanger la graisse pour roulements LPS® DETEX® FOODLUBE® avec d'autres graisses. Acceptée pour une utilisation dans les établissements de transformation alimentaire canadiens. Ne pas ajouter directement aux aliments.

MANUTENTION

Respectez les bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Lavez-vous les mains après manipulation.

STOCKAGE

À conserver à l'écart des matériaux incompatibles.

ÉLIMINATION

Éliminer les déchets et résidus conformément aux exigences des autorités locales.

AVAILABLE PRODUCTS

Part No.		Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse	Poids approximatif de l'étui
US	Canada				
70114	C70114	14.1 oz / 400 g	cartridges	30	32 lbs

METAL DETECTION DETAILS

1. Detection limits for a particular machine depend on a variety of factors including line speed, contaminant placement and orientation, iron fortification (i.e.; flour), wet mode vs. dry mode, fragment size, aperture size, etc. It is the responsibility of the end- user to determine the detection limits of the appropriate DETEX® component for the individual line set up and for the particular food product being inspected.
2. Metal and X-ray detection limits for plastic components (above) are based on whole components. Partial plastic and scouring pad components may not be detectable due to detector limitations, partial component size, malfunctioning equipment and/or the type of food product undergoing processing. Scouring pad not X-ray detectable.
3. ITW Pro Brands recommends that all components be tested prior to implementation (separately and included in the processed food product) and/or consult your specific metal detector equipment manufacturer directly.
4. Product shelf life, warranty, and material safety data sheets are available at www.itwprobrands.com. ITW Pro Brands is not responsible for use of this product inconsistent with its instructions and warnings.
5. ITW Pro Brands is not responsible for failure to detect components due to detector limitations and/or detector malfunctions. Refer to the metal detector manufacturer's design limitations, instructions, and warnings regarding the use, limitations, and proper maintenance of the equipment.



CONTACT YOUR ITW PRO BRANDS REPRESENTATIVE TODAY!

800.241.8334 | www.itwprobrands.com

LPS®, SCRUBS®, DYKEM®, Accu-Lube®, DYMON®, Spray Nine®, and Cedar® are registered trademarks and Rustlick™, Diamondkote™, and MetalMates™ are trademarks of Illinois Tool Works • All Rights Reserved