



LPS® DETEX® Food Grade Extreme Temp Grease



FEATURES

- La graisse NSF H1 peut être utilisée partout dans un établissement où un contact alimentaire accidentel est possible.
- Cette graisse synthétique de qualité supérieure offre d'excellentes performances dans des applications à températures extrêmes (-75°F à 510°F).
- Sa formule non fondante convient aux expositions prolongées à haute température.
- La graisse sans colorant ne tachera ni le produit ni l'équipement.
- Enrichi en PTFE pour une lubrification et une résistance à la corrosion améliorées
- Résiste au lessivage par l'eau après de multiples cycles de lavage
- Bouchon en plastique détectable aux métaux et aux rayons X

APPLICATIONS

- Roulements
- Chaînes
- Chaînes
- Convoyeurs
- Équipement de remplissage
- Étagères alimentaires
- Chariots de service alimentaire
- Engrenages
- Lecteurs ouverts
- équipement de congélation instantanée
- Fours

SPECIFICATIONS AND APPROVALS

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

AVAILABLE PRODUCTS

Part No.		Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse	Poids de l'étui
US	Canada				
51014	C51014	13 wt oz / 369 g	cartridge	30	32

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.

PROPERTIES

Aspect / État physique	Solide.
Couleur	Blanc translucide
Odeur	Bénin.
Point d'éclair	Coupe ouverte de Cleveland à 510 °F (221,1 °C)
Pression de vapeur	0,0002 kPa [300 °F]
Densité	0,89 g/ml
Propriétés explosives	Non explosif.
Propriétés oxydantes	Ne s'oxyde pas.
Note NLGI	2
Plage de température	-75°F à 510°F (-59°C à 266°C)
Type d'huile de base	PAO
Viscosité	47 cSt à 40 °C (huile de base)
Type épaississant	Silice
Charge de soudage à 4 billes	160 kg

INSTRUCTIONS

À utiliser dans les zones où un contact alimentaire accidentel est possible ou dans les applications nécessitant des lubrifiants propres et non toxiques. Appliquer manuellement ou à l'aide d'un applicateur adapté. Il est recommandé de ne pas mélanger la graisse LPS® DETEX® de qualité alimentaire pour températures extrêmes avec d'autres graisses. 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.



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