



LPS® DETEX® Food Grade 3H Grease



FEATURES

- L'agent de démoulage et lubrifiant NSF 3H/H1 peut être utilisé sur les surfaces dures en contact direct avec les produits alimentaires afin d'empêcher l'adhérence des aliments pendant la transformation.
- Sa formulation extrême pression réduit les contraintes sur les engrenages et les roulements, diminuant ainsi l'usure accélérée en conditions de charge élevée.
- L'agent de démoulage/lubrifiant longue durée prolonge les cycles de maintenance, réduisant ainsi les temps d'arrêt.
- Ne contient pas de dérivés animaux, d'huiles de noix ni d'ingrédients génétiquement modifiés
- Bouchon en plastique détectable aux métaux et aux rayons X

APPLICATIONS

- Roulements
- Chaînes
- Chaînes
- Convoyeurs
- Équipement de remplissage
- Étagères alimentaires
- Engrenages
- Lecteurs ouverts
- Chariots de service alimentaire
- Lames de coupe
- Équipement de mélange et de brassage
- extrudeuses alimentaires

SPECIFICATIONS AND APPROVALS

- NSF International, 3H/H1
- Certifié casher
- Produit halal certifié #HP-6516-CH

AVAILABLE PRODUCTS

Part No.	Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse	Poids de l'étui
54014	13 wt oz/370g/439 mL	Cartridge	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.

PROPERTIES

Aspect / État physique	Solide.
Couleur	blanc
Odeur	Aucun.
Point de fusion/congélation	Pas disponible.
Point d'ébullition / Plage	>392°F (>200°C)
Point d'éclair	Pas disponible.
Densité relative	<0,9
Solubilité dans l'eau	Pas disponible.
Température d'auto-allumage	>392°F (>200°C)
Contenu en COV	0 g/L
Note NLGI	2
Plage de température	14°F à 230°F (-10°C à 110°C)
Viscosité	100 cSt à 40 °C (huile de base)
Type épaississant	Sans savon
Charge de soudage à 4 billes	355 kg
Corrosion du cuivre	1B

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, tel qu'une pompe à graisse. Pour un résultat optimal, purger les roulements de leur lubrifiant précédent avant l'application de la nouvelle graisse. La graisse LPS® DETEX® Food Grade 3H ne doit pas être mélangée à d'autres lubrifiants, car une contamination croisée pourrait annuler la certification 3H. Toute trace de lubrifiant précédent doit être éliminée avant application.

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