



LPS® DETEX® Food Grade Anti-Seize



PROPERTIES

Aspect / État physique	Solide. Gel.
Couleur	blanc
Odeur	Léger
Propergol	N / A
Densité relative	1,18 à 20 °C
Plage de température	-65°F (-54°C) à 1800°F (982°C)
Charge de soudage à 4 billes	400 kgf
Solubilité dans l'eau	Insoluble dans l'eau.

INSTRUCTIONS

Conçu pour les applications où un contact alimentaire accidentel est possible. Le lubrifiant anti-grippage de qualité alimentaire est homologué NSF® H1. REMARQUE : Ne pas utiliser sur les systèmes à oxygène.

MANUTENTION

Respectez les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

STOCKAGE

Conservé dans l'emballage d'origine bien fermé. Conserver à l'écart des substances incompatibles (voir section 10 de la fiche de données de sécurité).

ÉLIMINATION

Collectez et recyclez ou déposez dans des conteneurs scellés dans un centre de traitement des déchets agréé. Éliminez les déchets conformément à la réglementation en vigueur.

FEATURES

- Protège les filetages de tuyaux, les boulons, les écrous et autres pièces métalliques contre le grippage, le gel, le frottement, la rouille et la corrosion.
- Réduit la friction et le couple de serrage des clés, limitant ainsi l'usure des outils et le temps nécessaire au démontage des pièces.
- Fonctionne bien dans des applications à températures extrêmes : de -65 °F (-54 °C) à 1 800 °F (982 °C)
- Ne contient aucun métal ; compatible avec une utilisation sur l'acier, l'aluminium, le nickel et bien plus encore.
- Sa formule non tachante et inodore ne se transfère ni aux aliments, ni aux équipements, ni aux matériaux d'emballage.
- Résiste au lessivage par l'eau après de multiples cycles de lavage

APPLICATIONS

- Roulettes
- Chutes
- Convoyeurs
- Étagères alimentaires
- gardes
- Rails de guidage
- Engrenages en plastique
- Rouleaux en plastique
- Raccords de tuyauterie
- Assemblages à ajustement serré
- Engrenages de pompe
- Engrenages à vis sans fin
- Boulons
- Machines d'embouteillage
- Transmissions par chaîne
- Roulements de convoyeur et de four
- Joints
- Moteurs
- noix
- Machines d'emballage
- vis
- Raccords en acier inoxydable
- Ensembles de vannes

SPECIFICATIONS AND APPROVALS

- Règlement de la FDA 21 CFR 178.3570 relatif au contact alimentaire accidentel
- Produit halal certifié #HP-6516-CH
- Certifié casher
- MIL-PRF-907E
- NSF International, H1

AVAILABLE PRODUCTS

Part No.		Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse	Poids approximatif de l'étui
US	Canada				
06508	C06508	0.5 lb / 227 grams	container	12	8 lbs
06510	C06510	1 lb / 454 grams	container	12	15 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