



# LPS® DETEX® Food Grade Machine Oil



## FEATURES

- Le lubrifiant NSF H1 peut être utilisé partout dans un établissement où un contact alimentaire accidentel est possible.
- Ce lubrifiant polyvalent élimine les frottements, les blocages et les grincements.
- Un film huileux pénètre pour desserrer les écrous et boulons grippés.
- Sa formule incolore ne tache ni les produits ni l'équipement.
- Sans danger pour toutes les surfaces métalliques
- Emballages détectables par métal et rayons X
- Canette profilée pour une meilleure prise en main

## APPLICATIONS

- Roulettes
- Chaînes
- Chaînes
- Convoyeurs
- Équipement de remplissage
- Étagères alimentaires
- Chariots de service alimentaire
- Trancheuses

## SPECIFICATIONS AND APPROVALS

- Règlement de la FDA 21 CFR 178.3570 relatif au contact accidentel avec les aliments
- Produit halal certifié #HP-6516-CH
- Certifié casher
- NSF International, H1

## AVAILABLE PRODUCTS

Part No.	Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse	Poids approximatif de l'étui
01316	11 wt oz / 312 g / 376 mL	aerosol	12	12 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](http://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	Liquide transparent
Couleur	Clair. Incolore.
Odeur	Légère odeur de pétrole
Point d'ébullition / Plage	> 435,2 °F (> 224 °C)
Point d'éclair	> 158,0 °F (> 70,0 °C) Étiquette Gobelet Fermé
Taux d'évaporation	< 0,1 BuAc
inflammabilité	Limite inférieure : 0,6 %, Limite supérieure : 7 %
Pression de vapeur	< 0,05 mm Hg à 20 °C
Densité de vapeur	4.7
Coefficient de partition	< 1
Température d'auto-allumage	> 442,4 °F (> 228 °C)
Viscosité	130 - 160 cP à 25 °C
Pourcentage de matières volatiles	60%
Densité relative	0,81 - 0,83 à 20 °C
Contenu en COV	0 % conformément à la réglementation américaine sur les produits de consommation, tant au niveau fédéral qu'au niveau des États.
Propergol	dioxyde de carbone
Plage de température	0°F (-17°C) à 385°F (196°C)

## INSTRUCTIONS

Bien agiter avant emploi. Appliquer sur une surface propre. Tenir l'aérosol à 25-30 cm de la surface et vaporiser uniformément. Renouveler l'application au besoin. Ne pas ajouter directement aux aliments.

## MANUTENTION

**DANGER :** Aérosol extrêmement inflammable. Contient un gaz sous pression ; peut exploser sous l'effet de la chaleur. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou toute autre source d'inflammation. Ne pas percer ni brûler, même après usage. EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir.

## STOCKAGE

Conserver sous clé. Protéger du rayonnement solaire. Conserver dans un endroit bien ventilé. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C/122 °F.

## ÉLIMINATION

Éliminer le contenu/réceptacle conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales.



**CONTACT YOUR ITW PRO BRANDS REPRESENTATIVE TODAY!**

800.241.8334 | [www.itwprobrands.com](http://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