



# LPS 1®

## Lubrifiant sans graisse



### FEATURES

- Fournit un film lubrifiant sec et mince
- Résiste à l'accumulation d'huile, de poussière et de saleté.
- Idéal pour les mécanismes délicats
- Élimine les dépôts de carbone sur les surfaces
- Déplace l'humidité
- Sans danger pour la peinture, les tissus et la plupart des plastiques.
- Utilisé dans le monde entier dans l'aviation
- Dégrappe les pièces rouillées ou gelées
- Conforme aux normes COV dans les 50 États

### APPLICATIONS

- Câbles
- Disjoncteurs
- Moteurs électriques
- Connecteurs électroniques
- Moules
- Écrous et boulons
- Serrures
- Outils électriques
- Charnières
- Mécanismes de glissement
- Systèmes d'allumage
- Changer de vitesse
- Relais

### SPECIFICATIONS AND APPROVALS

- ASTM F-945-12
- BAMS 596-001 rév. C classe C
- Ford Motor Co.
- NSF International, H2 (aérosol)
- NSF International, H2 (en vrac)
- Pratt & Whitney Canada CPMC 79255

### PROPERTIES

Aspect / État physique	Aérosol : gaz, Vrac : liquide
Couleur	Ambre
Odeur	Caractéristiques
Point de fusion/congélation	<-58°F (<-50°C)
Point d'ébullition / Plage	415,4°F (213°C)
Point d'éclair	174,2 °F (79,0 °C) Étiquette Gobelet fermé (liquide distribué)
Taux d'évaporation	< 0,1 (BuAc = 1)
inflammabilité	Aérosol : limite inférieure 0,6 %, limite supérieure 7 %. En vrac : sans objet.
Pression de vapeur	< 0,05 mm Hg à 20 °C
Densité de vapeur	> 1 (air = 1)
Densité	0,79 - 0,81 à 20 °C (relatif)
Solubilité dans l'eau	Insoluble.
Coefficient de partition	< 1
Température d'auto-allumage	> 442,4 °F (> 228 °C)
Viscosité	< 3,8 cSt à 25 °C
Pourcentage de matières volatiles	95 - 96%
Contenu en COV	0,4 % conformément à la réglementation américaine sur les produits de consommation, tant au niveau fédéral qu'au niveau des États.
Propergol	dioxyde de carbone
Force diélectrique	32 kV
Plage de température	-60°F à 350°F

### INSTRUCTIONS

Aérosol : Bien agiter avant emploi. Vaporiser sur une surface propre. Utiliser le tube d'extension fourni pour une application précise. Convient aux tissus, plastiques, peintures et autres finitions. En vrac : Appliquer de préférence sur une surface propre. Convient à tous les métaux, tissus, plastiques, peintures et autres finitions.

### MANUTENTION

Aérosol : Récipient sous pression : Ne pas percer ni brûler, même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou tout autre matériau incandescent. Ne pas couper, souder, braser, percer, meuler ni exposer le récipient à la chaleur, aux flammes, aux étincelles ou à toute autre source d'inflammation. Éviter d'inhaler les gaz. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter toute exposition prolongée. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Respecter les bonnes pratiques d'hygiène industrielle. En vrac : Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Éviter d'inhaler les brouillards ou les vapeurs. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter tout contact prolongé ou répété avec la peau. Éviter toute exposition prolongée. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Se laver soigneusement les mains après manipulation. Respecter les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

### STOCKAGE

Aérosol : Conserver dans un endroit bien ventilé. Bien refermer le récipient après usage. Conserver sous clé. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C (122 °F). Vrac : Conserver dans un endroit bien ventilé. Bien refermer le récipient après usage. Conserver au frais. Conserver sous clé.

### ÉLIMINATION

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

### AVAILABLE PRODUCTS

Part No.		Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse	Poids approximatif de l'étui
US	Europe				
00116	M00116	11 wt oz / 312 g / 379 mL	aerosol	12	12 lbs
00122		20 fl oz / 591 mL	trigger	12	18 lbs
01128		1 gal / 3.78 L	bottle	4	33 lbs
00105		5 gal / 18.93 L	pail	1	39 lbs
00155	M00155	55 gal / 208 L	drum	1	418 lbs
	M00115	5 L	pail	1	



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