



LPS MAX 1™

Lubrifiant sec et déplaceur d'eau



FEATURES

- Sa formule avancée sans graisse assure le mouvement des pièces de précision
- La buse permet une application ciblée ou à large balayage.
- Canette gaufrée pour une meilleure prise en main
- Actionneur de paille à bascule verrouillable

APPLICATIONS

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

SPECIFICATIONS AND APPROVALS

- ASTM F945-12
- BAMS 596-001 rév. C classe C
- Ford Motor Co.
- NSF International, H2
- Pratt & Whitney Canada CPMC 79255

AVAILABLE PRODUCTS

Part No.	Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse	Poids de l'étui
90116	11 wt oz / 312 g / 379 mL	aerosol	12	11 lbs

PROPERTIES

Aspect / État physique	Jaune / Gaz comprimé
Point d'éclair	174,2 °F (79,0 °C) Étiquette Gobelet fermé (liquide distribué)
Avertissement relatif à la proposition 65	Non
durée de conservation	5 ans
Densité relative	0,75 - 0,85
Solubilité dans l'eau	Non miscibles.

INSTRUCTIONS

Bien agiter avant emploi. Vaporiser sur une surface propre. Utiliser le tube d'extension fourni pour une application précise. Convient pour une utilisation sur tissu, plastique, peinture et autres finitions.

MANUTENTION

Récipient sous pression : Ne pas percer ni brûler, même après usage. Ne pas utiliser si le bouton de pulvérisation est manquant ou défectueux. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou tout autre matériau incandescent. Ne pas couper, souder, braser, percer, meuler ni exposer les récipients à la chaleur, aux flammes, aux étincelles ou à toute autre source d'inflammation. Tout équipement utilisé lors de la manipulation du produit doit être mis à la terre. Fermer la vanne après chaque utilisation et lorsque le récipient est vide. Protéger les récipients des chocs ; ne pas les traîner, les faire rouler, les glisser ni les laisser tomber. Lors du déplacement des récipients, même sur de courtes distances, utiliser un chariot (diable, diable, etc.) conçu à cet effet. Empêcher toute aspiration d'eau dans le récipient. Ne pas laisser refluer le gaz dans le récipient. Purger l'air du système avant d'introduire le gaz. Utiliser uniquement un équipement conforme aux spécifications et adapté à ce produit, à sa pression et à sa température d'alimentation. En cas de doute, contacter votre fournisseur de gaz. Ne pas réutiliser les récipients vides. 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. Respectez les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

STOCKAGE

Conservé sous clé. Récipient sous pression. Protéger du rayonnement solaire et ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C. Ne pas perforer, incinérer ni écraser. Ne pas manipuler ni entreposer à proximité d'une flamme nue, d'une source de chaleur ou de toute autre source d'inflammation. Ce produit peut accumuler des charges statiques susceptibles de provoquer des étincelles et de constituer une source d'inflammation. Conservé dans un récipient hermétiquement fermé. Entreposer dans un endroit bien ventilé. Vérifier périodiquement l'état général et l'étanchéité des récipients entreposés. Conservé à l'écart des matières incompatibles (voir la section 10 de la fiche de données de sécurité).

ÉLIMINATION

Collecter et recycler ou éliminer dans des conteneurs scellés dans un centre de traitement des déchets agréé. Contenu sous pression. Ne pas perforer, incinérer ni écraser. Éliminer le contenu/conteneur conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.



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