



# LPS 2<sup>®</sup>

## Lubrifiant haute performance



### FEATURES

- Lubrifiant et pénétrant puissant et polyvalent avec protection anticorrosion renforcée
- Fournit un film huileux, léger et non desséchant
- Réduit l'usure due au frottement et à la corrosion
- Dégrippe les pièces rouillées ou gelées
- Assure une protection anticorrosion supérieure des pièces métalliques pendant le transport
- Protège les pièces métalliques pendant le stockage en intérieur jusqu'à un an
- Ne contient pas de silicone
- Déplace l'humidité
- Utilisable sans danger sur la plupart des plastiques, caoutchoucs et peintures
- Canette profilée pour une meilleure prise en main

### APPLICATIONS

- Roulements et soupapes
- Câbles et tringleries
- Outils à main
- Ajouter des matrices, des embouts et des fixations
- Diapositives et pistes
- Équipements de production et de transport
- Pièces métalliques en réserve
- Poulies et rouleaux
- Moteurs thermiques et moteurs électriques

### SPECIFICATIONS AND APPROVALS

- AA-50493D, Classe B, Type II (aérosol)
- AA-50493D, Classe B, Type I (en vrac)
- Caterpillar 1E4970
- Ford Motor Co.
- MIL-PRF-16173E Grade 3 Classe 1 (sauf 3.5, 3.6)
- NSF International, H2 (aérosol)
- NSF International, H2 (en vrac)
- Pratt & Whitney Canada MMC 21530

### PROPERTIES

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Aspect / État physique            | Aérosol : gaz, Vrac : liquide  |
| Couleur                           | Brun   |
| Odeur                             | Légère odeur de pétrole. Cerise.   |
| Point de fusion/congélation       | <-58°F (< -50°C)   |
| Point d'ébullition / Plage        | 383 °F (195 °C) à 101 kPa  |
| Point d'éclair                    | 174,2 °F (79,0 °C) Étiquette Gobelet fermé (liquide distribué)   |
| Taux d'évaporation                | <0,1 BuAc  |
| inflammabilité                    | Limite inférieure : 0,6 %, Limite supérieure : 7 %   |
| Pression de vapeur                | <0,05 mmHg à 20 °C (liquide distribué)   |
| Densité de vapeur                 | 4,7 (air=1)  |
| Coefficient de partition          | <1   |
| Température d'auto-allumage       | >442,4°F (>228°C)  |
| Viscosité                         | <7 cSt à 25 °C   |
| Pourcentage de matières volatiles | 92-95%   |
| Densité relative                  | 0,82-0,86 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. |
| Plage de température              | -58°F à 350°F  |
| Force diélectrique                | 33 kV  |
| Propergol                         | CO2  |

### INSTRUCTIONS

Bien agiter avant emploi. Vaporiser sur des surfaces propres. Utiliser le tube d'extension fourni pour une application précise. Convient aux surfaces en plastique, en caoutchouc et peintes.

### 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 fumer pendant l'utilisation ni jusqu'à ce que la surface vaporisée soit parfaitement sèche. 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. Tout équipement utilisé lors de la manipulation du produit doit être mis à la terre. Ne pas réutiliser les récipients vides. Éviter tout contact prolongé ou répété avec la peau. Utiliser uniquement dans des endroits bien ventilés. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Se laver soigneusement les mains après manipulation. Respecter les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

### STOCKAGE

Conserver sous clé. Récipient sous pression. Protéger du rayonnement solaire et ne pas exposer à une température supérieure 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. Prévenir l'accumulation de charges électrostatiques en utilisant les techniques de mise à la terre et de liaison équipotentielle courantes. Conserver dans son emballage d'origine hermétiquement fermé. Conserver dans un endroit bien ventilé. Tenir hors de portée des enfants. Conserver à l'écart des matières incompatibles (voir la section 10 de la fiche de données de sécurité).

### ÉLIMINATION

Voir la section 13 de la FDS.

### AVAILABLE PRODUCTS

| Part No. |        | Contenu net               | Type de conteneur | Unités/Caisse | Poids approximatif de l'étui |
|----------|--------|---------------------------|-------------------|---------------|------------------------------|
| US       | Europe |                           |                   |               |                              |
|          | M00215 | 5 L                       | pail              | 1             |                              |
|          | M00205 | 20 L                      | pail              | 1             |                              |
| 00216    | M00216 | 11 wt oz / 312 g / 369 mL | aerosol           | 12            | 12 lbs                       |
| 00222    |        | 20 fl oz / 591 mL         | trigger           | 12            | 18 lbs                       |
| 02128    |        | 1 gal / 3.78 L            | can               | 4             | 34 lbs                       |
| 00205    |        | 5 gal / 18.93 L           | pail              | 1             | 39 lbs                       |
| 00255    | M00255 | 55 gal / 208 L            | drum              | 1             | 400 lbs                      |



**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