



# LPS 3

## INHIBITEUR DE ROUILLE DE PREMIÈRE QUALITÉ



Qualifié sous: BMS 3-23 G Type II, TN  
A.007.10138 Type I Grade 2  
DMS 2150, Lockheed G39.2004  
Comforme à: Mil-PRF-16173E Grade 2  
ASTM F-945, PVVA 36604



Enregistré sous la  
catégorie de code H2  
No. D'enregistrement:  
Aérosol: #129027  
Vrac: #059849

### CONDITIONNEMENTS

#### Contenu net

Aérosol de 300 ml.  
Bidon de 3,78 litres  
Bidon de 18,93 litres  
Fût de 208 litres

#### No. de pièce

M03400  
M03005  
M03025  
M03205

### APPLICATIONS

- Fuselages d'avions
- Bornes de batteries
- Câbles, chaînes et poulies
- Section cargo
- Ascenseurs
- Pièces métalliques
- Équipements de forage en mer
- Connexions électriques extérieures
- Outils et équipements extérieurs
- Stockage et livraison outremer
- Ensembles de pompage
- Sections intérieures des portes de véhicules

### CARACTÉRISTIQUES

- Forme une pellicule transparente, molle et cireuse fournissant une protection et une lubrification durable
- Inhibite la rouille et la corrosion; protège jusqu'à 2 ans les pièces en acier stockées à l'intérieur
- Inhibite l'exfoliation et la corrosion filiforme sur l'aluminium
- Pénètre pour déplacer l'humidité
- Ne contient pas de solvant chloré ni de silicone
- Non conducteur
- Facilement enlevable avec les dégraissants LPS
- Sécuritaire sur la plupart des surfaces
- Accepté par l'Agence Canadienne d'Inspection des Aliments (ACIA / CFIA) Catégorie n1
- Valve de vaporisation Inverta

### PROPRIÉTÉS

#### Apparence / État physique:

Liquide brun opaque

#### Rigidité diélectrique (ASTM D-877):

19.5 kV

#### Point éclair (TCC):

Aérosol: < 21°C • Vrac: 40 à 45°C

HMIS: 1, 2, 0

#### Essai à la chambre humide (ASTM D 1748):

Aucune rouille présente sur panneaux d'acier 1029 après 30 jours

Point d'écoulement: - 18°C

#### Agent propulseur:

Dioxyde de carbone

#### Essai à la chambre en brouillard salin (ASTM D 117):

Aucune corrosion sur les panneaux d'aluminium 2024-T3 après 1,500 heures

#### Masse volumique (eau=1):

0.82 - 0.86

Épaisseur typique de la pellicule sèche: 50 – 100 microns

Viscosité à 25°C: 200 – 600 cps



LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ EST DISPONIBLE SUR DEMANDE OÙ SUR NOTRE SITE WEB: [WWW.LPSLABS.COM](http://WWW.LPSLABS.COM)

**LPS Laboratories** • Une compagnie Illinois Tool Works

B.P. 105052, 4647 Route Hugh Howell, Tucker, Georgia, É.U.A. 30085-5052 • TÉL: (1) 770-243-8800 • FAX: (1) 770-243-8899

Site Internet: [www.lpslabs.com](http://www.lpslabs.com)

2009 LPS Laboratories • LPS est une marque de commerce enregistrée d'Illinois Tool Work • Imprimé aux É.U.A. • Tout droits réservés • Révision 3/2009