



Qualifié pour: Rolls Royce Engine Overhaul Process 340  
Air Nippon Maintenance Manual 75-31-02  
Conforme à: Mil-C-23411A



Listé par le programme des composés non-alimentaires de la NSF sous le code de catégorie H2. Enregistrement: #059847 (aérosol); #129040 (vrac)

### APPLICATIONS

- Câbles
- Disjoncteurs
- Moteurs électriques
- Connecteurs électriques
- Générateurs
- Charnières
- Systèmes d'allumage
- Serrures
- Micromètres
- Moules
- Boulons et écrous
- Mécanismes de précision
- Outillages électroportatifs
- Relais
- Mécanismes coulissants
- Interrupteurs



### CARACTERISTIQUES

- Dépose un film lubrifiant fin et sec
- Résiste à l'accumulation d'huile, de poussière ou de saleté
- Pénétration rapide
- Déplace l'humidité
- Aide à libérer les pièces rouillées ou grippées
- Non conducteur
- Idéal pour les mécanismes délicats
- Utilisé à travers le monde dans le domaine de l'aviation
- Sécuritaire sur la peinture et la plupart des plastiques
- Valve de pulvérisation Inverta

### PROPRIETES

Apparence / état physique:

Liquide clair

Force diélectrique (ASTM D-877):

32kV

Point éclair:

79°C

HMIS:

1, 2, 0

Point d'écoulement:

- 46°C

Propulseur:

Dioxyde de carbone

Masse volumique (eau=1):

0.80 - 0.82

Epaisseur typique du film séché:

5 microns

### CONDITIONNEMENT

Contenu net

Aérosol de 300 ml

Bidon de 1 gal. (3,78 litres)

Bidon de 5 gal. (18,93 litres)

Fût de 55 gal. (208 litres)

N° de pièce

M01400

M01005

M01025

M01205

LA FICHE DE DONNEES DE SECURITE EST DISPONIBLE SUR DEMANDE OU SUR NOTRE SITE INTERNET AU : [WWW.LPSLABS.COM](http://WWW.LPSLABS.COM)

LPS Laboratories • Une filiale du groupe Illinois Tool Works

4647 Hugh Howell Road • Tucker, Georgia 30085 USA • TEL: (1)770-243-8800 • FAX: (1)770-243-8899

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

©2010 LPS Laboratories • LPS<sup>®</sup> est une marque de commerce enregistrée d'Illinois Tool Work • Imprimé aux U.S.A. • Tous droits réservés • Révision 1/2010