



# HEAVY-DUTY SILICONE

## LUBRIFIANT



Conforme à :

21 CFR-178.3570 pour contact alimentaire accidentel



Listé par le programme des composés non-alimentaires de la NSF sous le code de catégorie H1. Enregistrement : # 59820(aérosol); #59821 (vrac)

### CONDITIONNEMENT

Contenu net  
Aérosol de 400 ml

N° de pièce  
M15400

### APPLICATIONS

- Courroies
- Mouleuses
- Convoyeurs
- Rails de guidage
- Malaxeurs - mélangeurs
- Moules
- Engrenages en plastique
- Raccords caoutchouc
- Ensembles en caoutchouc
- Coupeuses
- Coulisses
- Huisseries de fenêtre



### PROPRIÉTÉS

Apparence / état physique:

Blanc laiteux (liquide)

Film clair (sec)

Point éclair:

60°C T.C.C. vrac liquide

% non-volatiles:

5% minimum

Propulseur:

Hydrocarbure

Masse volumique (eau=1):

0.93

Intervalle de température (film séché):

-40°C à +260°C

Viscosité à 25°C:

302 – 349 cPs (325 – 375 cSt)

Teneur en COV:

Aérosol: 31%

Vrac: 20%

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 – Tucker, Georgia, USA 30084 – TEL (1)770-243-880 – FAX : (1)770-243-8899

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

©2010 LPS Laboratories • LPS® est une marque de commerce enregistrée d'Illinois Tool Work • Imprimé aux U.S.A. • Tous droits réservés • Révision 05/2010