



Rencontre ou excède la spécification:  
Spécification Fed.VV-P-216C Type I et A-A-50493 Type I



Listé par le programme des composés non-alimentaires de la NSF sous le code de catégorie H2. Enregistrement: #059851 (Aérosol): #059823 (Vrac)

### APPLICATIONS

- Roulements
- Boulons
- Chaînes
- Convoyeurs
- Attaches rouillées
- Dé-assemblage des équipements
- Pentures
- Écrous
- Plomberie
- Poulies
- Vis
- Axes

### CARACTÉRISTIQUES

- Libère les pièces bloquées
- Déplace l'humidité
- Tension de surface très basse
- Libère de la rouille et de la corrosion
- Point éclair de 79°C
- Rencontre ou excède les spécifications:  
Spec. Fed.VV-P-216C Type I et A-A-50493 Type I
- Enregistré par la NSF sous le code de catégorie H2 #059851 (Aérosol): #059823 (Vrac)
- Compatible avec la plupart des caoutchoucs et les surfaces en plastique
- La valve inverta permet de vaporiser dans une position droite ou inversée



### CONDITIONNEMENT

Contenu net	No. de pièce
Aérosol de 300 ml	M19400
Bidon de 3,78 litres	M19005
Bidon de 18,93 litres	M19025
Fût de 208 litres	M19205



# LST

## PÉNÉTRANT - DÉGRIPPANT

### PROPRIÉTÉS

**Apparence:**

Liquide

**Point d'ébullition:**

195°C (383°F)

**Couleur:**

Claire, incolore

**Taux d'évaporation:**

< 0.7(BuAc=1)

**Limites d'inflammabilité (estimées):**

INFÉRIEURE: 0.6%

SUPÉRIEURE: 7%

**Point éclair (TCC):**

79°C ± 6°C

**Odeur:**

Vanille

**Coefficient de partage (n-Octanol/eau):**

< 1

**Description de la solubilité:**

< 0.1 dans l'eau

**Densité relative (Eau=1):**

0.79 – 0.81 à 25 °C

**Densité de vapeur (air=1):**

4.7

**Pression de vapeur:**

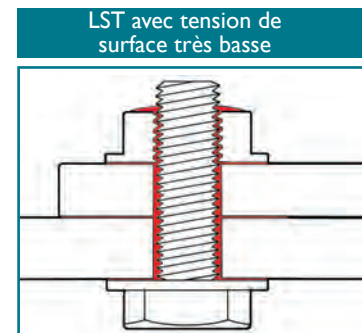
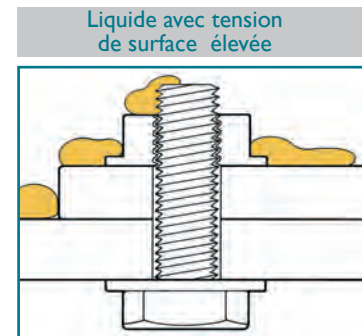
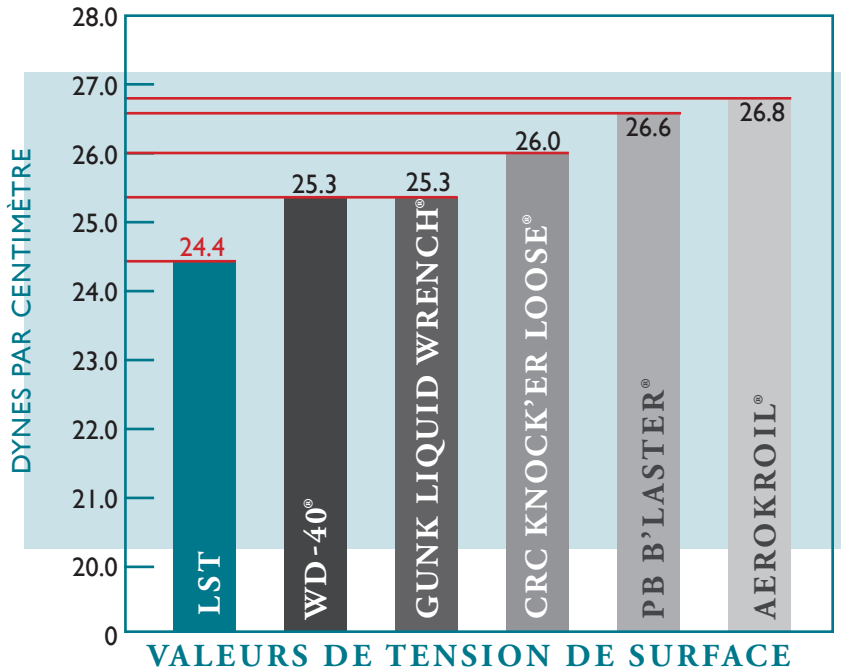
< 0.267 kPa à 20°C

**Contenu en C.O.V.:**

0 g/L

Ce qui fait du LST un excellent pénétrant-dégrissant est sa très faible tension de surface. La tension de surface est la mesure de la capacité d'un liquide à former des gouttelettes. Plus la tension de surface est élevée, plus le liquide aura tendance à s'agglutiner sur une surface et ne pas la pénétrer. LST possède une tension de surface extra basse qui ne s'agglutine pas mais s'étend en un revêtement consistant et pénètre même les plus petites craquelures et fissures dans les surfaces.

### LST POSSÈDE LA TENSION DE SURFACE LA PLUS BASSE



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