

## **SENT-VV-L-800**

**USAGE GÉNÉRAL, BASSE TEMPÉRATURE,  
HUILE LUBRIFIANTE CONSERVANTE  
MIL-PRF-32033  
QPL No. LP-7063**

### **DESCRIPTION**

**SENT-VV-L-800** est un produit mélangé avec de l'huile minérale et des additifs uniques pour l'inhibition de la rouille et de la corrosion. Il a des caractéristiques exceptionnelles pour déplacer l'eau. Il se rencontre en tant qu'inhibiteur de rouille P-9 sous MIL-STD-2073-1C.

### **APPLICATIONS:**

**SENT-VV-L-800** est un excellent produit pour la lubrification et la protection contre la corrosion des armes automatiques et de petit calibre. Pour arrêter le développement de gomme ou de corrosion pendant le stockage d'un petit moteur, versez lentement dans le carburateur jusqu'à ce que le moteur s'arrête. Cela empêchera les vannes de coller pendant le démarrage.

### **AUTRES APPLICATIONS:**

**SENT-VV-L-800** est un excellent lubrifiant à usage général où le déplacement de l'eau et la protection contre la corrosion sont requis. Particulièrement recommandé pour les serrures, charnières, chaînes, moteurs électriques et équipements de chasse et de camping.

### **INSTRUCTION SPÉCIFIQUE:**

**SENT-VV-L-800** n'est pas recommandé à une température inférieure à -70°F. Pour les applications à très basse température, utilisez SENT 7870.

### **EMBALLAGE:**

Le produit est emballé dans un bidon de 1 litre, un bidon de 1 gallon, un seau de 5 gallons et un baril de 55 gallons. Des emballages spéciaux sont également disponibles.



**Sentinel Lubricants Inc.**

7300 St-Jacques, Montreal, Quebec, Canada H4B 1W1  
Tel.: 514-483-6500 / 1-800-361-2517 Fax: 514-483-3284  
E-mail: [sentinel@sentinelcanada.com](mailto:sentinel@sentinelcanada.com)

**SENT-VV-L-800**

**CARACTÉRISTIQUES**

**Viscosité, cSt**

	<b><u>Typique</u></b>	<b><u>Résultats</u></b>
@ 40 oC	11	11.8
@ -40oC	minutes	4 440
@ -54oC	7 000 max.	48 846
Point d'éclair, COC, oC Intensité	60 000 max.	150
desnuages (-65oF/72 heures)	135	Passe
Point d'écoulement, oC	minutes	- 661A
Corrosion du cuivre (3 heures/100oC )	Conforme	0,00
Nombre de précipitations	- 57 maxi.	Pass
Protection contre la rouille (100oF/168 heures)Déplacement de l'eau	ASTM 2 max.	e
Amovibilité	0,05 max.	e
Caractéristiques du film, couche uniforme	Pas de rouille	Pass
<b>Oxydation – Stabilité à la corrosion (250oF/168 heures)</b>	Conforme	e
Cuivre, mg/cm2	Conforme	Pass
Aluminium, mg/cm2 Acier,	Conforme	e
mg/cm2 Magnésium,	Passe	Pass
mg/cm2 Cadmium,		e
mg/cm2		
Changement de viscosité, %	+ /-0,2 max.	0,02
Changement de bronzage	+ /-0,2 max.	0,10
Densité @ 60oF Shell 4	+ /-0,2 max.	0,01
Ball Usure, mm2	+ /-0,2 max.	0,10
% d'évaporation en poids. @ 100oC/22 heures	+ /-0,2 max.	0,01
	+ /-0,2 max.	0,10
	- 5 à +20	9.1
	0,2 max.	0,10
	0,2 max.	0,889
	Signaler	0,80
	1,0 max.	10.5
	25 max.	

Rév. octobre  
2020

