

## HOJA TECNICA

### LUB-SS-13 PLUM

**LUB-SS-13-PLUM**, ha sido diseñada a partir de aceites minerales y espesantes inorgánicos, además de aditivos inhibidores de corrosión y herrumbre, los cuales le proporcionan excelentes propiedades lubricantes y protectoras. **LUB-SS-13-PLUM** es una grasa lubricante **atóxica** según prueba de Bioensayo realizado con larvas importadas de **ARTEMIA SALINA** en la **UNIVERSIDAD DEL ZULIA**.

### VENTAJAS Y PROPIEDADES

- Ofrece excelentes resultados en sistemas que trabajan a, bajas cargas bajos y medianos r.p.m.
- Puede ser empleado a temperaturas que oscilan entre -20 a 150 °C.

### USOS

- Ha sido formulada para lubricar sistemas como: Motores reductores, engranajes, cadenas, maquinarias de empaque, etc. encontrados en la industria fabricante o procesadoras de alimentos.
- Puede ser utilizada en aquellos sistemas donde exista contaminación por agua, dada la característica Hidrófuga que posee este producto
- También puede ser utilizado como protector de tuberías por su característica de repeler la humedad.

### APLICACIÓN

- Puede ser aplicada con cualquier equipo de lubricación tanto neumático como manual, espátula o brocha, siendo de fácil aplicación, no reseca ni se agrieta.

### PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

<b>APARIENCIA:</b>	Grasa de textura suave de color Blanco	
<b>PENETRACION NO TRABAJADA, mm/10</b>	<b>270 - 290</b>	<b>310 - 340</b>
<b>N.L.G.I:</b>	2	1
<b>PUNTO DE GOTEQ, °C:</b>	Mayor a 250	
<b>TEMP. DE OPERATIVIDAD, °C:</b>	<b>190</b>	

### INFORMACION AMBIENTAL

Manejo como un químico industrial, usar equipo de protección personal. Ver medidas de precaución en LA HOJA DE SEGURIDAD

### MANEJO SEGURO



### PRESENTACIÓN

**LUB-SS-13-PLUM**, se despacha en pailas o cuñetes de 15,9 Kgs y tambores de 181,5 Kgs. El producto puede ser almacenado hasta 36 meses.