



OFICINA EJECUTIVA: NEWARK, NJ 07105  
TELÉFONO: 973-589-9150 FAX: 973-589-4432

OFICINA EJECUTIVA: TOLEDO, OH 43605  
TELÉFONO: 419-691-2491 FAX: 419-693-3806

SERVICIO TÉCNICO N.º DE TELÉFONO 800-733-4755

## **LUBRIPLATE SFL-000**

Grasa lubricante sintética de calidad alimentaria

LUBRIPLATE SFL-000 se desarrolló para cumplir con las siempre crecientes exigencias que se le pone hoy en día al equipo de procesamiento de alimentos, farmacéuticos y bebidas. El fluido de base sintética y el espesante de jabón a base de complejo de aluminio permiten un amplio rango de temperatura operativa.

LUBRIPLATE SFL-000 es ideal para usarse en sistemas de lubricación centralizados y en cajas de engranajes que tienden a tener fugas donde se necesita una grasa H-1 semi-fluido.

### **Declaración de uso:**

“Estos compuestos pueden usarse en el procesamiento de alimentos, bebidas y farmacéuticos y en equipo de empacado como película antioxidación, como un agente de liberación en empaques o sellos en cierres de tanques y como lubricante para piezas de máquinas y equipo en lugares donde existe la posibilidad de exposición de la pieza lubricada a alimentos, bebidas, farmacéuticos y el equipo de empacado relacionado. La cantidad a usarse debe ser la mínima requerida para lograr el efecto técnico deseado en el equipo.”

### **Resultados de pruebas típicas a LUBRIPLATE SFL-000:**

	<b><u>SFL-000</u></b>
Espesante de	complejo de aluminio
Grado de NLGI	000
Rango de penetración a 60 carreras	445 a 475
<b>Propiedades del fluido base</b>	
Viscosidad Saybolt a 100 °F	200 SUS
Viscosidad Saybolt a 210 °F	49 SUS
Viscosidad cinemática a 40 °C	39 cSt
Viscosidad cinemática a 100 °C	7 cSt
Índice de viscosidad	127
Punto de flash	400 °F/204 °C
Punto de vertido	-60 °F/-51 °C

Fabricado con materias primas que cumplen con FDA 21 CFR 178.3570.

Pendiente de la aprobación de OU  
Pendiente del registro ante NSF

Impreso en EE. UU.  
27/1/05