



Sistema de calidad ISO-9001 registrado.  
Cumple con la norma ISO-21469.

**Centro de ventas, servicio y distribución**  
Newark, NJ 07105  
Teléfono: 973-589-9150 Fax: 973-589-4432

**Centro de fabricación, ventas, servicio y distribución**  
Toledo, OH 43605  
Teléfono: 419-691-2491 Fax: 419-693-3806

**Ventas y servicio técnico**  
Teléfono: 1-800-733-4755

**Aceite para máquinas selladoras LUBRIPLATE Serie FG**  
(ISO-100 e ISO-150)

\*Con registro NSF H1.

Los aceites para máquinas selladoras LUBRIPLATE FG ISO-100 e ISO-150 están fabricados con aceites minerales USP/ptos para alimentos con registro NSF H-1 de la más alta calidad. El aceite mineral USP es el aceite más puro, seguro y eficaz para usar en líquidos lubricantes aptos para alimentos H-1. Estos líquidos están compuestos con aditivos antidesgaste e inhibidores de la corrosión y la oxidación que complementan las insuperables capacidades lubricantes del aceite mineral USP.

Los aceites para máquinas selladoras LUBRIPLATE FG están específicamente diseñados para lubricar máquinas selladoras de latas, tales como los modelos Angelus 61H, 120L, 121L, 140S y 180S.

Estos aceites de alto rendimiento, aptos para alimentos están diseñados específicamente para lubricar máquinas selladoras de latas con sistemas de lubricación de una pasada así como aquellas que utilizan sistemas de recirculación/filtrado de aceite.

El servicio gratuito de análisis de aceite de LUBRIPLATE se proporciona para contribuir a monitorear el estado del aceite en modelos equipados con sistemas de recirculación/filtrado de aceite.

**Datos de pruebas típicas**

<b><u>Propiedades</u></b>	<b><u>Aceite para máquinas selladoras FG-100</u></b>	<b><u>Aceite para máquinas selladoras FG-150</u></b>
	(ISO-100)	(ISO-150)
Viscosidad		
cSt a 40°C	109	151
cSt a 100°C	12	14
Índice de viscosidad	102	99
Color	L0.5	L0.5
Gravedad	29.2	28.9
Punto de inflamación, °F	495	450
°C	257	232
Punto de combustión, °F	545	540
°C	285	282
Punto de fluidez, °F	0	0
°C	-18	-18
Neutralización N.°	0.8	0.8
Punto de anilina, °F	258	254
Grado de viscosidad ISO	100	150

(Pruebas típicas, continuación)

