



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 LUBRIPLATE PARA COCEDORES APTO PARA ALIMENTOS

\*Con registro NSF H1.

“Este producto cuenta con certificación OU Kosher Pareve.”

“Este producto cuenta con certificación Halal.”

El aceite LUBRIPLATE para cocedores apto para la industria alimenticia **no contiene zinc** y fue diseñado para usar en lubricadores Manzel tanto para sistemas de enfriadores a presión como de microválvulas tales como aquellos que utilizan los esterilizadores y cocedores FMC y otras aplicaciones similares en condiciones de alta temperatura y humedad. El lubricante debe suministrar una película de protección para cojinetes, deslizadores y válvulas que funcionan en estas condiciones difíciles sin cargar las latas con una película grasosa. Por lo general, las temperaturas de funcionamiento para estas aplicaciones de cocedores y esterilizadores superan los 260°F. El aceite LUBRIPLATE para cocedores apto para alimentos ofrece una excelente lubricación en condiciones de temperatura constante.

Si bien el aceite LUBRIPLATE para cocedores apto para alimentos fue elaborado especialmente para la aplicación anterior, existen muchas otras aplicaciones en las que se debería usar un producto de este tipo.

El aceite LUBRIPLATE para cocedores apto para alimentos está compuesto con aditivos que crean una película portadora de carga sobre las superficies lubricadas, ofrece gran resistencia a la corrosión y reduce la oxidación y el lodo. Las pruebas físicas típicas son las siguientes:

<u>Propiedades</u>	<u>Método</u>	<u>Típico</u>
Viscosidad a 40°C, cSt	ASTM D-445	157.27
a 100°C, cSt	ASTM D-445	15.53
Índice de viscosidad		100
Color	ASTM D-1500	< 0.5
Gravedad API		28.4
Punto de inflamación, COC; °F	ASTM D-92	450°F
Punto de combustión, COC; °F	ASTM D-92	550°F
Punto de fluidez, °F	ASTM D-97	- 5°F
Corrosión del cobre	ASTM D-130	1b
ISO VG		150
Desgaste por cuatro bolas (1 h a 40 Kg., 75°C, 1200 rpm)		
Diámetro promedio de huella de desgaste en mm	ASTM D-4172	0.44 mm
Prevención de herrumbre (24 h a 60°C)	ASTM D-665B	Superada
Libras/Galones		7.368
RBOT	ASTM D-2272	> 1000 minutos

(Continúa)

El **aceite LUBRIPLATE para cocedores apto para alimentos** está disponible en las siguientes presentaciones:

**Disponibilidad de envases**

**Número de pieza**

Tambor de 55 galones

L0701-062

**\*Registro NSF H-1 N.º 122669**

(Cumple con las Normas del Departamento de Agricultura de EE.UU. (USDA) de 1988.)

\*Autorizado por la NSF para su uso en plantas de procesamiento de alimentos como lubricante o agente antiherrumbre en equipos en los que es posible que haya contacto entre la pieza lubricada y el producto comestible.

\*NSF – National Sanitation Foundation

Elaborado con ingredientes que cumplen con la directiva 21 CFR 178.3570 de la FDA.