



Sistema de Calidad Registrado ISO-9001.  
Cumple con 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 soporte de servicio técnico

Teléfono: 1-800-733-4755

## DATOS DEL PRODUCTO

# GRASA ESPECIAL LUBRIPLATE PARA CADENA DE COCINA

"Estos productos cuentan con la certificación OU Kosher Pareve"

"Estos productos cuentan con la certificación Halal"

\*Registrados ante la NSF Internacional H-1  
Certificación NSF ISO21469

## DESCRIPCIÓN

La grasa especial LUBRIPLATE para cadena de cocina es una grasa de grado alimenticio específicamente diseñada para usarla en cadenas de cocinas hidrostáticas. Está fabricada con ingredientes que cumplen la F.D.A. 21 CFR 178.3570 y cumple con los lineamientos USDA 1998.

## APLICACIONES

Su extraordinaria resistencia al agua químicamente tratada, al calor y al vapor la hacen un lubricante ideal de todas las cadenas para aplicaciones de cocina hidrostática.

## VENTAJAS

Su extraordinaria resistencia al deslave con agua significa que la grasa se quedará en su lugar y lubricará adecuadamente las espigas, bujes y rodetes de la cadena en las condiciones ambientales extremas de una cocina hidrostática. La grasa especial LUBRIPLATE para cadena de cocina también está formulada para que sea más pesada que el agua. El exceso de grasa se hundirá en vez de flotar en la cocina dando como resultado latas sin exceso de grasa saliendo de la cocina hidrostática.

\*Con registro H-1 por NSF Internacional para su uso en plantas de procesamiento de alimentos como un lubricante o agente antioxidante en equipos en los que es posible que haya contacto incidental entre la pieza lubricada y el producto comestible.

"La grasa especial LUBRIPLATE para cadena de cocina no contiene componentes derivados de especies animales afectadas por TSE/BSE, por consiguiente, cumple con los requisitos de la nota explicativa sobre TSE, EMA/410/01 Rev. 03 de julio de 2011".

## Datos de prueba típicos

PROPIEDAD	MÉTODO DE PRUEBA	RESULTADOS TÍPICOS*
Tipo de espesante		Espesador no jabonoso
Grado de NLGI		2.5
Rango de penetración	ASTM D-217	245 - 275
Penetración trabajada	ASTM D-217	260
Punto de goteo °F/ °C	ASTM D-566	>500/260
Gravedad específica a 20 °C	ASTM D-4052	1.02
Corrosión de cobre	ASTM D-130	1a
Separación de aceite, %	ASTM D-1742	<0.5
Prueba de EP de cuatro bolas:	ASTM D-2783	260 kg
Carga de soldadura de la prueba de EP de cuatro bolas:	ASTM D-2596	280 kg.
Prevención de herrumbre	ASTM D-1743	Aprobado: sin corrosión
Oxidación de la bomba	ASTM D-942	0 psi
Deslave con agua	ASTM D-1264	<2.0%
Prueba de óxido Emcor: agua destilada	ASTM D-6138	#0
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D-445	500 cSt
a 100 °C	ASTM D-445	34 cSt
Punto de ignición °F/ °C	ASTM D-92	495 °/256 °
Punto de combustión °F/ °C	ASTM D-92	545 °/284 °
Punto de vertido °F/ °C	ASTM D-97	5 °/-15 °

## PRESENTACIONES DISPONIBLES

Cubeta de 35 lb  
Tambor de 120 lb

## N.º de parte

L0237-035  
L0237-039

\*Registro NSF Internacional H-1 n.º  
(cumple con los lineamientos USDA 1998 anteriores)

**120918**

