

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

### Asistencia de ventas y servicio técnico

Teléfono: 1-800-733-4755

# **LUBRIPLATE Pure Tac Light**

\*Con registro NSF H1.

"Este producto cuenta con certificación Halal."

"Este producto cuenta con certificación OU Kosher Pareve."

**LUBRIPLATE Pure Tac Light** es una grasa H-1 apta para alimentos que se puede bombear a través de un sistema de engrasado automático para lubricar cojinetes y engranajes abiertos en instalaciones de procesamiento de alimentos, bebidas y productos farmacéuticos. Está fabricada con aceite mineral USP puro y otros aditivos aprobados por la directiva 21 CFR 178.3570 de la FDA. Es muy adhesiva y resistente al agua y a las soluciones cáusticas de lavado.

## Especificaciones típicas

Consistencia NLGI	1½
Penetración trabajada	290 - 320
Penetración trabajada típica (60)	303
Punto de goteo, °C/°F	253°C/488°F
Corrosión del cobre	1b
Tipo de jabón	Complejo de aluminio
Color	Blanco
Textura	Pegajosa/adhesiva
Viscosidad del aceite de base cSt a 40°C SUS a 100°F	600 3170
Envases disponibles	<u>N.° de pieza</u>

"LUBRIPLATE Pure Tac Light no contiene compuestos derivados de las especies animales afectadas por EET/EEB; por consiguiente, cumple
con los requisitos de la nota explicativa sobre las encefalopatías espongiformes transmisibles (EET) EMEA/410/01 Rev. 2, octubre de 2003".

#### \*Registro NSF N-1-N.° 141506

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

Tambor de 120 libras (cuartos)

Caja de 40 cartuchos de 14½ onzas

Cubo de 35 libras

Tambor de 415 libras

\*NSF - National Sanitation Foundation

L0235-035

L0235-039

L0235-040

L0235-098

<sup>\*</sup>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.