

**Centro de ventas, servicios 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 para ventas y servicios técnicos

Teléfono: 1-800-733-4755

Sistema de calidad registrado según la norma ISO-9001.
Conforme a la norma ISO-21469.

DATOS DEL PRODUCTO**LUBRIPLATE FG Proofer Chain Oil**

"Estos productos están certificados como OU Kosher Pareve"

"Estos productos cuentan con la certificación Halal"

*Registro internacional de NSF H-1

Certificación NSF ISO21469

DESCRIPCIÓN

El ACEITE DE CADENA DE LEUDADO LUBRIPLATE FG ha sido diseñado específicamente para las cadenas de hornos de leudado de panadería, en especial las que operan en ambientes húmedos y mojados. Este producto utiliza aceites minerales blancos USP de primera calidad, polímeros avanzados y un paquete de aditivos único para proporcionar adherencia y excelentes capacidades antidesgaste. El ACEITE DE CADENA DE LEUDADO LUBRIPLATE FG proporciona una larga vida útil a las cadenas de hornos de fermentación de panadería, especialmente a aquellas que operan en ambientes de alta humedad y excesivamente húmedos. EL ACEITE DE CADENA DE LEUDADO LUBRIPLATE FG es un producto con registro internacional NSF H1 de grado alimenticio que mejora en gran medida la seguridad alimentaria de las plantas.

APLICACIONES

- ⇒ Cadenas de leudado de panadería
- ⇒ Cadenas o cualquier componente lubricado de la máquina que opere en ambientes húmedos, mojados o corrosivos.
- ⇒ Se puede aplicar mediante engrasadores por goteo o pulverización.

VENTAJAS

- ⇒ La protección antidesgaste superior aumenta la vida útil del pasador de la cadena y del buje.
- ⇒ La adherencia reduce el goteo, lo que permite la posible extensión de los intervalos de relubricación, lo que reduce el uso, así como este producto pegajoso único e impermeable proporciona una mayor protección contra la corrosión química y por agua en todas las superficies metálicas.
- ⇒ Los inhibidores de óxido y corrosión mejoran la resistencia de los componentes de la cadena a los efectos de la exposición al agua y a sustancias químicas.
- ⇒ Registro de grado alimenticio NSF H1
- ⇒ Certificaciones Kosher y otras

RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO

- ⇒ Los productos deben almacenarse entre 40 °F y 120 °F
- ⇒ Los productos deben almacenarse en un entorno seco cubierto
- ⇒ Los productos no deben almacenarse bajo la luz solar directa y caliente
- ⇒ Las condiciones de almacenamiento inadecuadas pueden alterar significativamente la vida útil del producto. Tales condiciones incluirían temperatura, humedad, recipientes abiertos, etc.

| PROPIEDAD | MÉTODO DE PRUEBA | RESULTADOS TÍPICOS* |
|----------------------|------------------|---------------------|
| Viscosidad: | | |
| SUS a 100 °F | ASTM D-2161 | 510 |
| cSt a 40 °C | ASTM D-445 | 103 |
| SUS a 210 °F | ASTM D-2161 | 67 |
| cSt @ 100 °C | ASTM D-445 | 12 |
| Índice de viscosidad | ASTM D-2270 | 108 |
| Densidad API | ASTM D-287 | 30.2 |
| Punto de inflamación | ASTM D-92 | 410 °F/210 °C |
| Punto de incendio | ASTM D-92 | 450 °F/232 °C |
| Punto de fluidez | ASTM D-97 | -5 °F/- 21 °C |

ENVASE DISPONIBLE

Tambor de 55 galones

Balde de 5 galones

NÚMERO DE PIEZA

L0734-062

L0734-060

***Número de registro internacional de NSF H-1**

(Cumple las anteriores pautas del USDA de 1998)

21469

*Cuenta con registro H-1 por NSF International para uso en instalaciones de procesamiento de alimentos como lubricante o agente antioxidante en equipos en los que puede haber contacto incidental que involucre la parte lubricada y el producto comestible.

El aceite de cadena de leudado Lubriplate no contiene componentes derivados de especies animales relevantes de TSE/BSE; por tanto, cumple con los requisitos de la Nota de TSE para la Orientación EMA/410/01 Revisada el 3 de julio de 2011.

Datos de pruebas típicas