

**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 PELLET MILL FG***"Este producto está pendiente de certificación Halal"**"Este producto está pendiente de certificación OU Kosher Pareve"**Certificación NSF ISO21469**\*Registro internacional de NSF H-1 pendiente***DESCRIPCIÓN**

LUBRIPLATE PELLET MILL FG es una grasa diseñada específicamente para peletizadoras que procesan alimento para animales o para mascotas. Esta grasa de alto rendimiento está diseñada con los fluidos base de alta viscosidad y aditivos necesarios para proporcionar una lubricación óptima en cojinetes de peletizadoras sometidos a vapor, altas temperaturas y cargas pesadas. LUBRIPLATE PELLET MILL FG está diseñado para ser adhesivo con una alta resistencia al cizallamiento mecánico, lo que permite la posible extensión de los intervalos de grasa en comparación con las grasas de grado alimenticio convencionales. LUBRIPLATE PELLET MILL FG puede entregarse mediante el uso de sistemas de lubricación automática central o lubricación manual.

**APLICACIONES**

Alimento para animales y peletizadoras de procesamiento de alimentos para mascotas, incluidos:

- ⇒ CPM
- ⇒ Jacobs
- ⇒ Bliss-Pioneer
- ⇒ Andritz
- ⇒ Landers
- ⇒ GEMCO

**VENTAJAS**

- ⇒ Fluido base de alta viscosidad
- ⇒ Pegamento/adhesivo
- ⇒ Resistencia a los efectos del vapor/la corrosión
- ⇒ Capacidad de alta temperatura
- ⇒ Excelente resistencia a la purga de aceite
- ⇒ Excelente capacidad antidesgaste y de transporte de carga

**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.

**Datos de pruebas típicas**

PROPIEDAD	MÉTODO DE PRUEBA	RESULTADOS TÍPICOS
Consistencia de NLGI		1,5
Penetración trabajada	ASTM D-217	290 - 320
Punto de caída, °C/°F	ASTM D-566	257 °C/495 °F
Corrosión de cobre	ASTM D-130	1b
Tipo de jabón		Complejo de aluminio
Color	ASTM D-1500	Blanco
Textura		Pegamento/adhesivo
Purga de aceite estática	ASTM D1742	<2%
cSt de viscosidad a 40 °C	ASTM D-445	600
SUS a 100 °F	ASTM D-2161	3170
cSt a 100 °C	ASTM D-445	35
<b>Lavado con agua a 100 °F:</b> Cojinete seco a 77 °C	ASTM D-1264	0.85%
<b>Desgaste de cuatro bolas:</b> 40 kg, 1200 rpm, 1 h. a 75 °C	ASTM D-2266	0.5 mm

**ENVASE DISPONIBLE**

Tambor de tamaño de 120 lb

Tambor de tamaño completo de 415 lb

**N.º de parte.**

L0238-039

L0238-040

**\*N.º de registro internacional de NSF H-1.***(Cumple las anteriores pautas del USDA de 1998)***Pendiente**

*\*Cuenta con registro H-1 por NSF Internacional 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.*

*"Lubriplate Pellet Mill FG 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".*

