

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

LUBRIPLATE FGL-CC

*Con registro NSF H-1.

"Este producto cuenta con certificación OU Kosher Pareve."

"Este producto cuenta con certificación Halal."

LUBRIPLATE FGL-CC ha sido específicamente diseñado para su uso en sistemas de lubricación centralizada y automática en equipos cerradores de latas de alta velocidad.

Cuenta con años de servicio eficaz en el campo de la industria de bebidas. La División LUBRIPLATE ha trabajado en estrecha colaboración con los fabricantes de equipos originales y los procesadores de bebidas para garantizar que LUBRIPLATE FGL-CC cumpla con las exigentes demandas de esta aplicación.

LUBRIPLATE FGL-CC también puede usarse en otros equipos que utilizan sistemas de lubricación centralizada como máquinas rellenadoras y equipos de empaquetado.

VENTAJAS:

Exclusiva estructura espesante resistente a la separación del aceite que se produce a menudo cuando se usan grasas aptas para alimentos convencionales.

Alta estabilidad de temperatura y resistencia a la oxidación.

Excelente resistencia al lavado con agua.

Ofrece protección sobresaliente contra la herrumbre y la corrosión.

Eficaces aditivos antidesgaste que dan como resultado una protección superior contra el desgaste.

Excelente calidad sistemática lote a lote que previene el endurecimiento de la grasa: un problema común para muchas grasas aptas para alimentos en condiciones de almacenamiento.

PRUEBAS TÍPICAS

Espesante		Complejo de aluminio
Intervalo de penetración 60 golpes ASTM D-217		370 - 410
NLGI N.°		0/00
Punto de goteo ASTM D-566		450°F
	(Reverso)	

LUBRIPLATE FGL-CC:

Características típicas (continuación)

Prueba de desgaste por cuatro bolas 0.38 mm de diámetro ASTM D-2266 de huella de desgaste 40 kg, 1200 rpm, 167°F

Lavado con agua < 8%

ASTM D-1264 a 175°F

Estabilidad de oxidación 2.0 psi

ASTM D-942 100 horas

Propiedades del líquido de base:

Viscosidad Método propio

Punto de inflamación - ASTM D-92 500°F Punto de fluidez - ASTM D-97 0°F

Color Blanco

Textura Lisa

Declaración de uso:

"Estos compuestos se pueden usar en equipos de procesamiento y empaquetado de alimentos, bebidas y productos farmacéuticos como película antiherrumbre, agente de liberación de juntas o sellos de cierre de tanques y como lubricantes para piezas de maquinaria y equipos en los que las piezas lubricadas pueden estar expuestas a alimentos, bebidas y productos farmacéuticas y equipos de empaquetado relacionados. La cantidad usada debe ser el mínimo necesario para lograr el efecto técnico deseado en el equipo."

Envases disponibles	<u>N.° de pieza</u>
Cubo de 35 libras	L0229-035
Tambor de 120 libras	L0229-039
Tambor de 415 libras	L0229-040

*Registro NSF H-1–N.° 043530

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

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

^{*}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