



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 Clearplex-2® y LUBRIPLATE Clearplex-1

*Con registro NSF H1.

“Con certificación OU Kosher Pareve.”

“Con certificación Halal.”

LUBRIPLATE Clearplex-2® y LUBRIPLATE Clearplex-1 son grasas aptas para alimentos a base de aceite mineral blanco USP espesadas con complejo de aluminio que **no contienen zinc**. Están elaboradas con ingredientes que cumplen con la norma 21 CFR 178.3570 de la FDA para lubricantes con posible contacto indirecto con alimentos. Las grasas LUBRIPLATE Clearplex-2® y LUBRIPLATE Clearplex-1 fueron formuladas para usar en cojinetes lisos y antifricción en la industria de procesamiento de alimentos. Ofrecen un desempeño sobresaliente en maquinarias procesadoras de bebidas tales como máquinas selladoras y cerradoras. Fiske Brothers Refining Company ha producido estas grasas transparentes a base de complejo de aluminio que cuentan además con el paquete de aditivos necesarios para ofrecer excelentes propiedades antidesgaste, antiherrumbre y de resistencia al agua.

<u>Pruebas típicas:</u>	<u>LUBRIPLATE Clearplex-2®</u>	<u>LUBRIPLATE Clearplex-1</u>
Tipo de espesante	Complejo de aluminio	Complejo de aluminio
Intervalo de penetración trabajada	265 - 295	310 - 340
NLGI N.º	2	1
Penetración trabajada 60 golpes a 77°F	280	325
Punto de goteo ASTM	505°F/263°C	464°F / 240°F
Color	Translúcido	Translúcido
Tipo de aceite de base	USP – FDA 21 CFR 172.878	USP – FDA 21 CFR 172.878
Viscosidad del aceite de base SUS a 100°F	850	500
Punto de inflamación	510°F/266°C	510°F/266°C
Punto de fluidez	+10°F/-12°C	+10°F/-12°C

(Reverso)

LUBRIPLATE Clearplex-2® y LUBRIPLATE Clearplex-1

Características

Base de complejo de aluminio
Resistente al agua
Protección contra la corrosión
Protección antidesgaste
Ingredientes compatibles con las directivas de la FDA

Beneficios

Estabilidad mecánica superior
Mayor resistencia al lavado
Resistencia a los ácidos
Mayor vida útil de los cojinetes
Seguridad del producto y el consumidor

<u>Envases disponibles</u>	<u>LUBRIPLATE Clearplex-2®</u> <u>Números de pieza</u>	<u>LUBRIPLATE Clearplex-1</u> <u>Números de pieza</u>
Cubo de 35 libras	L0351-035	L0350-035
Tambor de 110 libras	L0351-039	L0350-039
Tambor de 400 libras	L0351-040	L0350-040
Cartuchos de 14 onzas (40 por caja)	L0351-098	L0350-098

*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.

*Número de registro NSF H1 para LUBRIPLATE Clearplex-2® - [129940](#)

*Número de registro NSF H1 para LUBRIPLATE Clearplex-1 - [140575](#)

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

*NSF – National Sanitation Foundation

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

“Las grasas **LUBRIPLATE Clearplex-2®** y **LUBRIPLATE Clearplex-1** no contienen compuestos derivados de las especies animales afectadas por EET/EEB; por consiguiente, cumplen con los requisitos de la nota explicativa sobre las encefalopatías espongiformes transmisibles (EET) EMEA/410/01 Rev. 2, octubre de 2003”.