



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 Pure Flush

*Con registro NSF H1.

“Este producto cuenta con certificación OU Kosher Pareve.”

"Este producto cuenta con certificación Halal."

LUBRIPLATE Pure Flush es un aceite lubricante para enjuague y limpieza que puede usarse en plantas procesadoras de alimentos, bebidas y productos farmacéuticos donde existe la posibilidad de exposición de una o más piezas lubricadas de la maquinaria a productos comestibles.

LUBRIPLATE Pure Flush es un limpiador lubricante que no seca y se puede usar con el lubricante existente para limpiar residuos carbonosos, suciedad y detritos sin desmantelar la maquinaria. De este modo se ahorran costos de mano de obra, tiempo de inactividad, piezas de repuesto, etc.

LUBRIPLATE Pure Flush se puede usar para limpiar y lavar cojinetes, cajas de engranajes, sistemas hidráulicos, sistemas de lubricación centralizados, líneas de aire, cadenas y herramientas neumáticas.

Si bien LUBRIPLATE Pure Flush tiene excelentes propiedades de limpieza y portación de carga, se lo debe usar siempre junto con el lubricante existente en los niveles de tratamiento recomendados para las tareas de lavado y limpieza.

LUBRIPLATE Pure Flush es un producto basado en hidrocarburos derivados del petróleo. Es totalmente compatible con otros lubricantes a base de petróleo como el aceite mineral blanco USP, el aceite blanco técnico y los aceites minerales parafínicos o nafténicos. LUBRIPLATE Pure Flush también es compatible con fluidos sintéticos, que a su vez son compatibles con productos a base de petróleo tales como los productos a base de polialfaolefina (PAO, por sus siglas en inglés). LUBRIPLATE Pure Flush también es compatible con los sellos y elastómeros, que sean a su vez compatibles con lubricantes a base de petróleo. (Si tiene alguna duda respecto de la compatibilidad, comuníquese con el Servicio Técnico de LUBRIPLATE.)

Consulte el boletín instructivo 8-20A donde encontrará más detalles.

Pruebas típicas

Viscosidad	
SUS a 100°F	50
SUS a 210°F	32
cSt a 40°C	7
cSt a 10°C	1.8
Punto de inflamación, °F/°C	210/99
Punto de combustión, °F/°C	220/104
Punto de fluidez, °F/°C	-35/-37
Gravedad API	40.0
Color	0.0
Punto de anilina, °F/°C	220/104
Prueba de desgaste por cuatro bolas	
Diámetro promedio de la huella de desgaste	0.60 mm

(Reverso)

LUBRIPLATE Pure Flush

<u>Envases disponibles</u>	<u>N.º de pieza</u>
Caja de 12 envases plásticos de 1 cuarto	L0816-054
Caja de 4 bidones de 1 galón	L0816-057
Bidón de 5 galones	L0816-060
Tambor de 16 galones	L0816-061
Tambor de 55 galones	L0816-062

*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.

*Registro NSF H-1 N.º 126121
(Cumple con las Normas del Departamento de Agricultura de EE.UU. (USDA) de 1988.)

*NSF - National Sanitation Foundation

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