



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 Synflush FG

*Con registro NSF H-1.

“Certificación de Halal y OU Kosher Pareve – Pendiente.”

LUBRIPLATE Synflush es un producto único de moderna tecnología diseñado para limpiar sistemas que requieren un cambio de un producto con registro NSF H-2 a un producto con registro NSF H-1 o de un lubricante a base de aceite mineral o de polialfaolefina a otro a base de polialquilenglicol (PAG) con registro NSF H-1.

Es compatible con polialfaolefinas sintéticas, poliolésteres, diésteres, glicoles de polialquilenos (PAG) y también con lubricantes de base mineral; por consiguiente, se puede utilizar cuando se cambia de tipo de lubricante, sin dejar residuos incompatibles.

Antes de usar **LUBRIPLATE Synflush FG**, se recomienda enfáticamente, aunque no es necesario, enviar una muestra de 4 onzas del producto de la unidad en cuestión para que se pueda realizar la prueba de referencia. Los resultados de esta prueba permitirán determinar la eficacia del procedimiento de lavado con subsiguientes muestras de aceite.

Propiedades físicas típicas

Viscosidad cinemática a 40°C; cSt	38 - 50
Punto de fluidez	- 45°C
Punto de inflamación; COC	218°C/425°F
Gravedad específica a 20°C	0.95
Densidad (libras/galones)	7.935
Color	L0.5

Envases disponibles

Número de pieza

Tambor de 55 galones	L0961-062
Cubo de 5 galones	L0961-060
Caja de 12 envases plásticos de 1 cuarto	L0961-054

***Registro NSF H-1 – N.º 143394**

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

*Autorizado por la NSF (National Sanitation Foundation) 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.

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

“**LUBRIPLATE Synflush FG** no contiene compuestos derivados de las especies animales afectadas por EET/EEB; por consiguiente, cumple con los requisitos de la nota explicativa sobre las encefalopatías espongiiformes transmisibles (EET) EMEA/410/01 Rev. 2, octubre de 2003”.

(Procedimientos de enjuague en el reverso)

Impreso en EE.UU.
Revisado el 19/7/12

Procedimiento de enjuague para compresores o sistemas hidráulicos ante un cambio a un lubricante apto para alimentos:

El siguiente procedimiento se debe realizar para eliminar los restos del aceite usado en compresores y sistemas hidráulicos.

1. Drene todo el lubricante usado de los puntos inferiores mientras la unidad está caliente.
2. Mida el volumen aproximado drenado del lubricante.
3. Llene el cárter con la cantidad equivalente de lubricante Lubriplate Synflush FG de enjuague.
4. Haga funcionar la unidad a temperatura estándar durante 2 a 48 horas, según sea necesario.
5. Mientras la unidad esté caliente, drene de ella tanto líquido de enjuague como sea posible.
6. Cambie los filtros de aceite de acuerdo con las recomendaciones del fabricante OEM.
7. Llene la unidad con el lubricante Lubriplate apto para alimentos adecuado.
8. Tome una muestra del cárter después de 500 horas de uso para analizar el aceite.
9. Deseche correctamente el aceite usado según las leyes y reglamentaciones locales y estatales.

Procedimiento de enjuague de cajas de cambios ante un cambio a un lubricante apto para alimentos:

1. Drene todo el lubricante usado de los puntos inferiores mientras la unidad está caliente.
2. Mida el volumen aproximado drenado del lubricante.
3. Llene el cárter con la cantidad equivalente de lubricante Lubriplate Synflush FG de enjuague.
4. Deje descansar el lubricante Lubriplate Synflush FG por una (1) hora para que se disuelva en el aceite usado residual.
5. Mientras la unidad esté caliente, drene de ella tanto líquido de enjuague como sea posible.
6. Llene la unidad con el lubricante Lubriplate apto para alimentos adecuado.
7. Tome una muestra del cárter después de 500 horas de uso para analizar el aceite.
8. Deseche correctamente el aceite usado según las leyes y reglamentaciones locales y estatales.

