



Sistema de calidad registrado según la norma ISO-9001.
Conforme a la norma ISO-21469.

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

DATOS DEL PRODUCTO

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA CON LUBRIPLATE SYNFLUSH

LUBRIPLATE Synflush está diseñado para limpiar varias aplicaciones internamente sin costoso tiempo de inactividad ni desmantelamiento del equipo. Es posible que no se pueda evitar el desmantelamiento si el barniz ha llegado a una situación endurecida con carbono.

- ⇒ Debido a su química sintética única, los niveles típicos de tratamiento con LUBRIPLATE Synflush son del 5 % y no deben superar el 10 %.
- ⇒ En situaciones donde las viscosidades son adecuadas y los materiales de sellado son compatibles con un diéster, se puede utilizar una carga completa de LUBRIPLATE Synflush al 100 % durante intervalos cortos.
- ⇒ LUBRIPLATE Synflush también puede usarse antes de cambiar de un fluido a base de petróleo a uno de los muchos fluidos sintéticos diferentes disponibles en la industria sin dejar residuos incompatibles.

Antes de usar LUBRIPLATE Synflush, se recomienda enfáticamente que se envíen muestras de 4 onzas de la unidad en cuestión para que se puedan realizar las pruebas iniciales. Los resultados de las pruebas proporcionarán los datos necesarios con respecto a la gravedad de la acumulación de lodo, barniz y carbono, y nos permitirán determinar la efectividad de los procedimientos de lavado con muestras de aceite posteriores. También podremos ingresar en nuestra base de datos un historial para compararlo con muestras futuras.

Limpieza de compresores

Drene del 5 al 10 % del aceite del compresor. Reemplace con LUBRIPLATE Synflush. Haga funcionar el compresor durante un máximo de 500 horas mientras monitorea las presiones, los filtros y los separadores de aceite de aire. Durante este período, se deben eliminar las acumulaciones de metales finos, carbón y barniz de la superficie metálica mientras se solubilizan para facilitar la eliminación mediante drenaje o filtración. Esto se logra debido a la afinidad polar con la superficie metálica proporcionada con LUBRIPLATE Synflush. Puede ser necesario cambiar los filtros en este momento.

Mientras esté caliente, drene de la forma más completa posible desde todos los puntos de drenaje. Vuelva a llenar el sistema con el producto LUBRIPLATE adecuado y envíe una muestra de 4 onzas para su análisis en 250 a 500 horas.

Limpieza de sistemas hidráulicos

Drene aproximadamente el 5 % del aceite hidráulico que está usando actualmente. Agregue LUBRIPLATE Synflush al 5 % y ejecute hasta 500 horas. Mientras esté caliente, drene el sistema por completo y vuelva a llenarlo con el producto LUBRIPLATE adecuado. Envíe una muestra de 4 onzas en 250 a 500 horas para su análisis. Revise los filtros con frecuencia, ya que esto es clave para la recolección de los residuos descargados.

Limpieza de cajas de engranajes

Drene el 5 % del aceite para engranajes que se está utilizando actualmente. Agregue LUBRIPLATE Synflush al 5 % y ejecute hasta 500 horas. Mientras esté caliente, drene el sistema por completo y vuelva a llenarlo con el producto LUBRIPLATE adecuado. Envíe una muestra de 4 onzas en 250 a 500 horas.

Es posible que los sistemas que contienen altos porcentajes de humedad deban drenarse completamente y rellenarse antes de implementar el uso de LUBRIPLATE Synflush. Si no lo hace, puede dejar material residual con altos números totales de ácidos o insolubilidad hidrolítica.

Nota: Si utiliza LUBRIPLATE Synflush sin diluir, tenga en cuenta los siguientes problemas de compatibilidad de materiales. LUBRIPLATE Synflush es compatible con la mayoría de los sellos, incluidos Teflon, *Viton®, FSI, FVMQ y High Nitrile Buna-N. También es compatible con la mayoría de las pinturas y plásticos, excepto PVC, ABS, policarbonatos y poliestirenos.

Para obtener más información, comuníquese con el Servicio técnico de LUBRIPLATE al 1-800-347-5343.

*Viton® es una marca registrada de DuPont Dow Elastomers.