



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

LUBRIPLATE SYNFLUSH

DESCRIPCIÓN

LUBRIPLATE SYNFLUSH es un fluido sintético puro de primera calidad diseñado para limpiar y disolver barniz/depósitos que se encuentran en compresores de aire de tipo giratorio y alternativo mientras el compresor está en funcionamiento. Es compatible con aceites de petróleo/minerales, así como con todos los fluidos sintéticos para compresores LUBRIPLATE y la mayoría de los otros fluidos sintéticos. Comuníquese con nosotros para verificar la compatibilidad.

APLICACIONES

LUBRIPLATE SYNFLUSH también está diseñado para lavar compresores que pasan de petróleo/aceite mineral a fluidos sintéticos. El procedimiento de lavado elimina el aceite de petróleo restante que no se puede eliminar al drenar solamente, y también limpia el compresor antes de introducir el nuevo fluido sintético.

LUBRIPLATE SYNFLUSH también puede utilizarse para limpiar sistemas hidráulicos, cajas de engranajes y reductores, FRL (engrasadores de líneas de aire) y sistemas de aceite circulante de bucle cerrado.

LUBRIPLATE SYNFLUSH no está diseñado para aplicaciones automotrices/de diésel, como la limpieza de inyectores de combustible o cárteres.

Comuníquese con LUBRIPLATE al 800-347-5343 para obtener ayuda con el procedimiento.

VENTAJAS

- ⇒ Elimina depósitos de barniz y carbono, lo que mejora en gran medida la eficiencia del compresor y la expectativa de vida útil.
- ⇒ Compatible con aceites a base de petróleo, así como con todos los fluidos para compresores sintéticos LUBRIPLATE.
- ⇒ Puede utilizarse en su forma pura en todo tipo de compresores de aire hasta 500 horas.
- ⇒ No contiene sustancias químicas peligrosas.
- ⇒ Ofrece una excelente estabilidad térmica y oxidativa.
- ⇒ Proporciona excelentes capacidades de solubilidad, solvencia y limpieza.

Datos de pruebas típicas

PROPIEDAD	MÉTODO DE PRUEBA	RESULTADOS TÍPICOS*
cSt de viscosidad a 40 °C	ASTM D-445	27
cSt de viscosidad a 100 °C	ASTM D-445	5,35
Índice de viscosidad	ASTM D-2270	135
Punto de inflamación	ASTM D-92	243 °C
Punto de incendio	ASTM D-92	282 °C
Punto de fluidez	ASTM D-97	-60 °C
Densidad relativa	ASTM D-4052	0,909

ENVASES DISPONIBLES

Recipientes de plástico de cuarto de galón de 12/1 y cartón
Recipientes de plástico de galón de 4/1 y cartón
Balde de 5 galones
Tambor de 55 galones

N.º de parte.

L0962-054
L0962-057
L0962-060
L0962-062

