



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

Serie LUBRIPLATE “SFGO Ultra” – Grados de viscosidad ISO 7, 15, 22, 32, 46 y 68

*Con registro NSF H1.

“Estos productos cuentan con certificación OU Kosher Pareve.”

“Estos productos cuentan con certificación Halal.”

La **Serie LUBRIPLATE SFGO Ultra** de líquidos sintéticos a base de hidrocarburos aptos para alimentos ha sido formulada con aceites sintéticos a base de polialfaolefina (PAO) pura 100% que se usan en una amplia variedad de aplicaciones exigentes en las que las mezclas de aceites minerales blancos y polímeros de PAO pueden no ser recomendables. Estos productos sintéticos a base de polialfaolefina (PAO) son lubricantes extraordinarios para usar en condiciones intensas sujetas a temperaturas extremadamente altas o bajas. Se caracterizan por su gran resistencia a la oxidación y excelente estabilidad térmica. Ninguno de estos líquidos contiene zinc.

La **Serie LUBRIPLATE SFGO Ultra** cumple con los requisitos de las directivas 21 CFR 178.3570 y 21 CFR 172.882 de la FDA. Los seis grados de viscosidad son adecuados para usar en plantas en las que puede haber contacto indirecto con alimentos.

La **Serie LUBRIPLATE SFGO Ultra** puede recomendarse para compresores de aire de tornillo rotativo, de paletas giratorias y reciprocantes. Son también lubricantes excelentes para sistemas hidráulicos, bombas, motores, cojinetes, cadenas y lubricadores de líneas de aire.

La División LUBRIPLATE recomienda enfáticamente el uso del Programa de análisis de aceites LUBRIPLATE para determinar los intervalos de drenaje en aplicaciones de compresores de aire. La vida útil de servicio puede prolongarse hasta 2000 a 4000 horas en condiciones de funcionamiento normales. La vida útil de los aceites puede verse afectada por diversos contaminantes, la humedad y otros factores. Por consiguiente, el análisis de los aceites es crítico cuando se trata de maximizar la vida útil. Póngase en contacto con su distribuidor autorizado de LUBRIPLATE para obtener más información sobre el Programa de análisis de aceites LUBRIPLATE.

Las ventajas que ofrecen los **líquidos LUBRIPLATE SFGO Ultra** incluyen:

- Excelente estabilidad térmica que da como resultado una mayor vida útil.
- Resistencia superior a la oxidación.
- Propiedades antidesgaste sobresalientes que prolongan la vida útil del equipo.
- Excepcionales características de demulsibilidad.
- Excelente composición inhibidora de la corrosión.
- Altos índices de viscosidad y puntos de fluidez extremadamente bajos que garantizan rendimiento óptimo en una amplia gama de temperaturas de funcionamiento.
- Características únicas de limpieza.
- Excelente compatibilidad con una variedad de elastómeros, sellos, plásticos y pinturas.

Los **lubricantes LUBRIPLATE SFGO Ultra** son compatibles con otros productos LUBRIPLATE tales como aceites LUBRIPLATE para compresores de aire, sistemas hidráulicos y aceites LUBRIPLATE de las series FMO y FMO-AW. Consulte siempre a LUBRIPLATE antes de cambiar a un lubricante SFGO, el lubricante anterior podría no ser compatible con aceites a base de polialfaolefina.

Serie LUBRIPLATE “SFGO Ultra” – Grados de viscosidad ISO 7, 15, 22, 32, 46 y 68

Pruebas típicas

	<u>SFGO Ultra 7</u>	<u>SFGO Ultra 15</u>	<u>SFGO Ultra 22</u>	<u>SFGO Ultra 32</u>	<u>SFGO Ultra 46</u>	<u>SFGO Ultra 68</u>
Viscosidad SUS a 100°F	51	89	106	160	220	325
SUS a 210°F	34	39	41	46	52	59
cSt a 40°C	7	16	20	30	50	67
cSt a 100°C	2	4	4	6	8	10
Índice de viscosidad	104	122	128	135	134	141
Punto de fluidez, °F/°C	-65/-54	-60/-51	-65/-54	-58/-50	-45/-43	-45/-43
Punto de inflamación, °F/°C	305/152	405/207	405/207	475/246	480/249	495/257
Punto de combustión, °F/°C	400/204	435/224	430/221	515/268	520/271	530/277
Gravedad API	41.8	39.0	41.1	37.9	35.1	34.1
Color	1.0 máx.	1.0 máx.	1.0 máx.	1.0 máx.	1.0 máx.	1.0 máx.
Prueba de desgaste por cuatro bolas						
Diámetro promedio de la huella de desgaste	0.40 mm	0.40 mm	0.40 mm	0.48 mm	0.41 mm	0.36 mm
Grado SAE	5W	5W	5W	10	20	30
Grado de viscosidad ISO	7	15	22	32	46	68

Los **líquidos LUBRIPLATE SFGO Ultra** se presentan en los siguientes envases:

<u>Envases disponibles</u>	<u>SFGO Ultra 7</u>	<u>SFGO Ultra 15</u>	<u>SFGO Ultra 22</u>	<u>SFGO Ultra 32</u>	<u>SFGO Ultra 46</u>	<u>SFGO Ultra 68</u>
Caja de 4 bidones de 1 galón	L0912-057	L0930-057	L0931-057	L0915-057	L0916-057	L0917-057
Cubo de 5 galones	L0912-060	L0930-060	L0931-060	L0915-060	L0916-060	L0917-060
Tambor de 16 galones	L0912-061	L0930-061	L0931-061	L0915-061	L0916-061	L0917-061
Tambor de 55 galones	L0912-062	L0930-062	L0930-062	L0915-062	L0916-062	L0917-062

*Nota: LUBRIPLATE SFGO Ultra 7 está disponible también en aerosol bajo el nombre **Líquido sintético penetrante y para cadenas LUBRIPLATE SFGO Ultra 7** – N.º de pieza L0912-063 – Ver Boletín de datos técnicos 8-17B.*

"La **Serie LUBRIPLATE SFGO Ultra** no contiene 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".

	<u>SFGO Ultra 7</u>	<u>SFGO Ultra 15</u>	<u>SFGO Ultra 22</u>	<u>SFGO Ultra 32</u>	<u>SFGO Ultra 46</u>	<u>SFGO Ultra 68</u>
*Números de registro NSF H-1	125679	138420	138421	125680	125678	125681
(Cumple con las Normas del Departamento de Agricultura de EE.UU. (USDA) de 1988.)						

**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.*

*NSF - National Sanitation Foundation

Elaborados con ingredientes que cumplen con las directivas 21 CFR 178.3570 y 21 CFR 172.882 de la FDA.

Impreso en EE.UU.
Revisado el 30/11/11