



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 Serie "1500":

LUBRIPLATE N.º 1500, 1550, 1551 y 1552 son grasas de complejo de litio que pueden usarse en una variedad de aplicaciones industriales, automotrices y de la construcción de trabajo pesado. Estos lubricantes resistentes a presiones extremas pueden soportar temperaturas más altas que las grasas a base de litio tradicionales de uso universal y que la mayoría de las grasas de complejo de litio.

Las grasas LUBRIPLATE N.º 1552 y N.º 1551 son pegajosas, adhesivas y muy resistentes al agua. La resistencia de la película y la estabilidad de la capa lubricativa de estos productos son excepcionales dando como resultado un menor desgaste y mayor vida útil del lubricante.

LUBRIPLATE N.º 1552 y No. 1551 ofrecen lubricación excepcional en una amplia variedad de aplicaciones que incluyen las siguientes:

- Automotrices (incluidos los operadores de flotas y camiones)
- Marinas
- Construcción
- Forestales
- Minería
- Industriales

LUBRIPLATE N.º 1550 es ideal para situaciones de carga pesada y poca variación, y se puede bombear fácilmente mediante sistemas de lubricación automáticos en equipos de construcción y minería, y en aplicaciones industriales.

LUBRIPLATE N.º 1500 puede usarse para una variedad de aplicaciones industriales y automotrices. Resulta ideal para usar en cajas de engranajes con fugas que exigen una grasa semifluida. También se recomienda para usar en cojinetes de ruedas nuevos para remolques donde se necesita una grasa semifluida. LUBRIPLATE N.º 1500 también puede usarse en sistemas de lubricación centralizada, en especial, los que funcionan a altas temperaturas.

Características típicas

	<u>N.º 1552</u>	<u>N.º 1551</u>	<u>N.º 1550</u>	<u>N.º 1500</u>
Propiedades del aceite de base				
Viscosidad Saybolt a 100°F	1100 SUS	1100 SUS	1100 SUS	1100 SUS
Viscosidad Saybolt a 210°F	92 SUS	92 SUS	92 SUS	92 SUS
Viscosidad cinemática a 40°C	215 cSt	215 cSt	215 cSt	215 cSt
Viscosidad cinemática a 100°C	18 cSt	18 cSt	18 cSt	18 cSt
Punto de inflamación, °F/°C	500/260	500/260	500/260	500/260
Punto de combustión, °F/°C	545/285	545/285	545/285	545/285
Gravedad específica	0.96	0.9485	0.9018	0.90
Grado NLGI (ASTM D-217)	2	1	0	00
Textura	Pegajosa	Pegajosa	Pegajosa	Pegajosa
Punto de goteo, °F (ASTM D-2265)	500°F+	470°F	451°F	N/C
Desgaste por cuatro bolas (ASTM D-2266)				
40 kg, 1200 rpm, 1 h a 167°F	0.45 mm	0.45 mm	0.45 mm	0.54 mm
Prueba de presión extrema Timken (ASTM D-2509)	60 lb. Carga OK	50 lb. Carga OK	50 lb. Carga OK	50 lb. Carga OK
Prueba de presión extrema por cuatro bolas (ASTM D-2596)	680 kg Carga OK	480 kg Carga OK	460 kg Carga OK	420 kg Carga OK
Separación de aceite (ASTM D-1742)	1.1%	5.0%	No corresponde	No corresponde
Pérdida de evaporación (ASTM D-972) a 100°C	0.24%	0.24%	0.24%	0.24%
Estabilidad de oxidación (ASTM D-942)				
Caída de Psi después de 100 horas	2 libras	2 libras	2 libras	2.5 libras
Caída de Psi después de 500 horas	8 libras	8 libras	8 libras	10 libras
Corrosión (ASTM D-130) 3 horas	1a	1a	1a	1a
Lavado con agua (ASTM D-1264) a 175°F	2.75%	2.25%	N/C	N/C
Fuga de cojinete de rueda (ASTM D-4290)	5.5 g	5.5 g	N/C	N/C
<u>Envases disponibles</u>				
Caja de 4 bidones de 7 libras	-----	-----	-----	L0163-007
Caja de 12 botellas de 2 libras	-----	-----	-----	L0163-013
Cubo de 35 libras	L0166-035	L0165-035	L0164-035	L0163-035
Tambor de 120 libras	L0166-039	L0165-039	L0164-039	L0163-039
Tambor de 420 libras	L0166-040	L0165-040	L0164-040	L0163-040
Caja de 40 cartuchos de 14.5 onzas	L0166-098	L0165-098	-----	-----