



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 "1240"

LUBRIPLATE N.º 1240, 1241 y 1242 son lubricantes tipo poliméricos diseñados para trabajo pesado y aplicaciones de servicio exigentes que demandan protección continua en condiciones de carga pesada, humedad y otras condiciones ambientales extremas.

LUBRIPLATE No. 1242 es un lubricante NLGI grado 2 y una excelente grasa de uso universal apta para presión extrema. Se recomienda usar LUBRIPLATE N.º 1242 en las siguientes aplicaciones:

Lubricación de chasis de trabajo pesado

Juntas esféricas, pivotes de dirección, bujes de dirección

Juntas esféricas de palas mecánicas

Cojinetes abiertos, bastidores, levas, deslizadores y guías

LUBRIPLATE N.º 1241 es ideal para rodamientos y cojinetes de tipo casquillo especialmente en aplicaciones de trabajo pesado y baja tolerancia ya que forma una película continua sin sacrificar la estabilidad de la capa lubricativa. LUBRIPLATE N.º 1240 también es ideal para situaciones de carga pesada y baja tolerancia y se puede bombear fácilmente mediante sistemas de lubricación automáticos en equipos de construcción y minería, y en aplicaciones industriales.

VENTAJAS

- Excelente protección contra el desgaste y la presión extrema.
- Excelente estabilidad de la capa lubricativa durante períodos más prolongados de lubricación.
- Resistente a altas temperaturas.
- Muy buenas propiedades de sellado para repeler el agua y la suciedad.
- Tipo polimérico para mejorar las propiedades de tenacidad y permanencia en condiciones de desgaste lubricativo y carga pesada.
- Excelente resistencia al agua.
- Se bombea fácilmente mediante sistemas de engrasado automático.

(Reverso)

Las pruebas típicas de LUBRIPLATE Serie “1240” son las siguientes:

<u>PRUEBAS TÍPICAS</u>	<u>N.º 1240</u>	<u>N.º 1241</u>	<u>N.º 1242</u>
Tipo de base	Litio	Litio	Litio
Intervalo de penetración trabajada	355 a 385	310 a 340	265 a 295
NLGI N.º	0	1	2
Resultados de penetración trabajada			
60 golpes	368	322	275
10000 golpes	384	338	289
100000 golpes	401	352	302
Punto de goteo ASTM	400°F+	400°F+	400°F+
	205°C+	205°C+	205°C+
Prueba de presión extrema Timken			
Prueba de carga OK	50 libras	50 libras	60 libras
Viscosidad del aceite mineral			
SUS a 100°F	1250	1250	1250
cSt a 40°C	237	237	237
SUS a 210°F	95	95	95
cSt a 100°C	19	19	19
Polímero	Viscoso-adhesivo	Viscoso-adhesivo	Viscoso-adhesivo
Corrosión del cobre (D-130)	1a	1a	1a
Estabilidad de oxidación (D-942)	3 psi por 100 horas	3 psi por 100 horas	3 psi por 100 horas
Prevención de la corrosión (D-1743)	1, 1, 1	1, 1, 1	1, 1, 1
Características del lavado con agua - Grasa a 175°F (D-1264)	4%	2.5%	1.5%
Prueba de presión extrema por cuatro bolas - Prueba de carga OK	320 kg	340 kg	370 kg
 <u>ENVASES DISPONIBLES</u>	 <u>N.º 1240</u>	 <u>N.º 1241</u>	 <u>N.º 1242</u>
Caja de 24 latas de 14 onzas	-----	-----	L0106-001
Caja de 6 latas de 6 libras	-----	-----	L0106-006
Cubeta de 35 libras	L0105-035	L0104-035	L0106-035
Tambor de 120 libras	L0105-039	L0104-039	L0106-039
Tambor de 420 libras	L0105-040	L0104-040	L0106-040
Caja de 40 cartuchos de 14½ onzas	-----	L0104-098	L0106-098

Impreso en EE.UU.  
Revisado el 15/4/08