



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 No. 1200-2

LUBRICANTE PARA TRABAJO PESADO Y PRESIÓN EXTREMA

LUBRIPLATE N.º 1200-2 es un nuevo tipo de lubricante especialmente diseñado para responder a los requisitos cada vez más exigentes de resistencia a temperaturas más elevadas, mayor estabilidad de la capa lubricativa, prolongación de la vida útil y formación de una película más resistente. LUBRIPLATE 1200-2 provee una película protectora más resistente que asegura una lubricación superior y prolonga los intervalos de lubricación.

APLICACIONES

Para los operadores de flotas y camiones, LUBRIPLATE N.º 1200-2 ha sido específicamente diseñado como lubricante para cojinetes de ruedas, para todos los puntos de chasis que incluyen juntas esféricas y universales, bombas de agua y quintas ruedas.

Para contratistas, leñadores y mineros, LUBRIPLATE N.º 1200-2 es el lubricante universal ideal para equipos de construcción de trabajo pesado ya que forma una película sumamente resistente y adhesiva que ofrece gran protección contra cargas de choque, el agua y el lodo.

Para el usuario industrial, LUBRIPLATE N.º 1200-2 es un lubricante de excepcional estabilidad resistente a la presión extrema para una gran cantidad de usos, con la consecuente reducción del inventario de lubricantes.

LUBRIPLATE N.º 1200-2 presenta excelentes propiedades de lubricación para una amplia variedad de aplicaciones, entre ellas, flotas de camiones, de autobuses, camiones cisterna de cemento, equipos para construcción, minería, explotación forestal y actividades marítimas, y para una gran variedad de aplicaciones industriales.

LUBRIPLATE N.º 1200-2 satisface el requisito de un lubricante para casi todas las aplicaciones de engrasado en estas áreas de trabajo pesado.

VENTAJAS

- Excepcional resistencia de la capa lubricativa.
- Excelente estabilidad al de separacion especialmente a las altas temperaturas de funcionamiento.
- Propiedades anticorrosivas en condiciones de presión extrema.
- Altamente resistente al agua.
- Inhibidor de la herrumbre y la corrosión.
- Muy buena resistencia a la oxidación incluso a altas temperaturas de funcionamiento.
- Protección de largo plazo en una amplia gama de condiciones ambientales.

(Reverso)

Las pruebas típicas para LUBRIPLATE N.º 1200-2 son las siguientes:

Tipo de base	12 hidroxí-estearato de litio 8%
Intervalo de penetración trabajada	265 a 295
NLGI N.º	2
Penetración trabajada	
60 golpes	277
5000 golpes	284
10000 golpes	284
100000 golpes	306
Punto de goteo ASTM	400°F+/205°C
Oxidación Norma Hoffman	
Prueba de bombeo (D-942)	3 psi por 100 horas
Prueba de presión extrema Timken	
Prueba de carga OK	65 libras
Prueba de presión extrema por cuatro bolas	
Prueba de carga OK	360 kg
Índice de desgaste por carga	62.7
Viscosidad del aceite mineral	
SUS a 100°F	950
SUS a 210°F	85
cSt a 40°C	183
cSt a 100°C	17
Color	Beige
Lavado con agua (175°F) (D-1264)	Menos de 5% de pérdida
Corrosión del cobre (D-130)	1a
Prevención de la corrosión (D-1743)	1, 1, 1
Pérdida de evaporación (100°C) (D-972)	.28%
Fuga de cojinetes de ruedas (D-1263)	0.16 gm
Separación de aceite (modificado a 96 horas) (D-1742)	Menos de 6 ml

Envases disponibles

N.º de pieza

Caja de 24 latas de 14 onzas	L0102-001
Caja de 6 latas de 6 libras	L0102-006
Cubeta de 35 libras	L0102-035
Tambor de 120 libras	L0102-039
Tambor de 420 libras	L0102-040
Caja de 40 cartuchos de 14½ onzas	L0102-098