



Sistema de Calidad Registrado ISO-9001.  
Cumple con 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 soporte de servicio técnico**

Teléfono: 1-800-733-4755

**LUBRIPLATE n.º 1444**

**LUBRIPLATE n.º 1444** está formulado específicamente para usarlo en trabajos pesados de construcción, equipo para canteras y para minería.

**LUBRIPLATE n.º 1444** brinda una extraordinaria resistencia al desgaste por agua, soluciones para lavado cáustico, y fluidos cortantes y refrigerantes usados en operaciones de mecanizado.

Esta grasa de polímero viscosa es excelente para rodamientos y cadenas sujetos a velocidades lentas a moderadas y sometidas al calor, vapor y agua.

**Pruebas típicas**

Espesador	Complejo de aluminio
Rango de penetración trabajada	265/295
Grado NLGI	2
Penetraciones trabajadas típicamente	
60 carreras trabajadas	281
10,000 carreras trabajadas	284
100,000 carreras trabajadas	298
Punto de goteo ASTM	500 °F/260 °C
Viscosidad del fluido	
SUS a 100 °F	3300
SUS a 210 °F	190
cSt a 40 °C	626
cSt a 100 °C	40
Punto de ignición	535 °F/280 °C
Punto de combustión	610 °F/321 °C
Punto de vertido	+10 °F/-12 °C
Gravedad API	27.0

(Continúa)

**LUBRIPLATE N.º 1444**

**Pruebas típicas (cont.)**

Prueba de EP de cuatro bolas:	
Carga en buenas condiciones	440 kg.
Carga de soldadura	460 kg.
Textura	Espesor/viscosidad
Color	Marrón
Características de lavado con agua ASTM D-1264	< 3.00%
Pérdida por evaporación ASTM D-2595	1.61%
Características preventivas de desgaste ASTM D-2266	0.67 mm

**PRESENTACIONES DISPONIBLES**

**n.º de parte**

Cubeta de 35 lb	L0227-035
Tambor de 120 lb	L0227-039
Tambor de 420 lb	L0227-040
Caja de cartón con 40 cartuchos de 14½ oz	L0227-098

Impreso en EE. UU.  
Revisado el 16/06/08