



721113

Grasa para Rodamientos Industriales

CARACTERISTICAS:

- Grasa 100% sintética para rodamientos industriales
- Para altas cargas de trabajo
- Incluye tratamiento antifricción

BENEFICIOS:

- Fácil aplicación
- Protege contra la oxidación
- Repele los contaminantes (partículas, polvo, etc.)
- Aumenta la vida de los equipos mecánicos
- Genera una gran estabilidad mecánica
- Evita que las altas cargas generen fricciones internas
- Altamente resistente a las altas presiones
- Reduce el desgaste prematuro por operaciones extremas
- Penetración rápida
- Súper adherente
- Excelente resistencia a la corrosión, oxidación y contaminantes sólidos del equipo
- Excelente protección contra golpes y vibraciones
- Diseñada para cargas fuertes y velocidades rotacionales medias
- Soporta altas temperaturas

USOS RECOMENDADOS:

Rodamientos industriales y transporte pesado.

MODO DE EMPLEO:

Agregue el producto directamente en los sistemas donde se requiera de la protección de los rodamientos.

MODO DE APLICACION ICACIÓN:

Con inyector, manualmente o con brocha.

PARA OBTENER MEJORES RESULTADOS:

Limpie profundamente las partes mecánicas antes de aplicar el producto. Use cualquier solvente comercial

PRESENTACIONES:

400 gramos, 17 Kilogramos, 55 Kilogramos, 180 Kilogramos

COLOR: Beige



DATOS TÉCNICOS

Pruebas	Prueba	Valores Típicos
	ASTM	721113
Apariencia		Café
Grado N.L.G.I.		2
Viscosidad a 40°C	D445	230 cSt
Viscosidad a 100°C	D445	21 cSt
Índice de Viscosidad a 100°C	D2270	108
Punto de fluidez	D2265	300°C
Separación del aceite a 25°C	D1742	0.2%
Consistencia 60X	D217	280 1/10 mm
Estabilidad, 100 000 X	D217	2,3%
Estabilidad, 10 000 X(50/50 con agua)	D217	7,9%
Estabilidad de rodamiento	D1831	3.70%
Resistencia a la oxidación (perdida de presión) 1000h	D942	9 psi
Prueba de las 4 bolas (75°C, 40 kg, 1200 rpm, 1h)	D2266	0,38 mm
Índice de carga	D2596	62
Punto de fusión	D2596	550 kg (1213 lbs)
Prueba Timken	D2509	32 kg (71 lbs)
Resistencia a la corrosión	D1743	aprobado
Resistencia al agua, % de pérdida de peso a 79°C	D1264	3,5%
Ruptura Dieléctrica	D877	7 KV
Velocidad de bombeo a:		
- 18°C		7 g/min
- 23°C		2 g/min
- 29°C		0 g/min
- 34°C		0 g/min