

Ficha Técnica

Grasa Proktive Bio EP-2 Multipropósito
Complejo de Calcio – Alto Desempeño



Descripción del Producto

Proktive Bio es una grasa Multipropósito de Alto Desempeño base biológica, biodegradable resistente al agua, formulada a base de aceites vegetales, aditivos de extrema presión y complejo de calcio como espesante, recomendada para ser utilizada en aplicaciones ambientalmente sensibles en donde se requiere mayor protección a los metales y ofrecer a los equipos de mayor productividad.

Beneficios y Desempeño

- Excelente Estabilidad a la Oxidación y Alta Temperatura
- Minimiza Fricción y Desgaste
- Previene Óxido y Corrosión
- Resiste Humedad y Lavado del Agua
- Satisface Clasificación NLGI "GC-LB" para lubricante de baleros de rueda
- Rango de Temperatura de Operación de -40°C a 219°C
- Punto Inflamabilidad elevado ofrece mayor seguridad
- Fabricada a base de aceites vegetales
- USDA Biopreferred

Aplicaciones

- Baleros de Rueda, Rodamientos
- Industriales y de Servicio Pesado
- Excelente para Aplicaciones donde exista extrema presión
- Protección a los metales
- Formulada para ser aplicada en superficies húmedas
- Compatible con todas las grasas base mineral

Instrucciones de Uso:

- Aplíquese como cualquier grasa. Limpie las superficies y retire la grasa contaminada. Aplique según necesidad.
- La cantidad ideal para aplicar a un rodamiento se calcula: Gramos de grasa = 0.005 (Diámetro Exterior (mm)) * (Ancho(mm))
- Si cambia de tipo de grasa verifique que las grasas sean compatibles. [Recomendaciones para Mezclar Grasas](#)

Presentaciones

Presentación	Código	Pzas x caja
Cartucho (397 grs)	34014	10
Cubeta (16 kgs)	34128	1
Barril (55 Kgs)	34192	1
Tambor (180 Kgs)	34256	1

Ficha Técnica

Grasa Proktive Bio EP-2 Multipropósito
Complejo de Calcio – Alto Desempeño



Propiedades Típicas

Propiedades	Método	Resultado
Apariencia	Vista	Verde
Grado NLGI		2
Penetración a 60 golpes	D-217	260-290
Prueba de Desgaste 4 Bolas	D-2266	0.47
Prueba EP (Soldadura) 4 Ball	D-2596	500
Prueba EP (LWI) 4 Ball	D-2596	60
Timken OK Load (Lbs)	D-2509	40
Punto de Goteo °C	D-2265	275
Separación de Aceites	D-1742	<3%
Resistencia al Gua	D-1264	11.6%
Visc. Aceite Base @ 40°C	D-445	86
Visc. Aceite Base @ 100°C	D-445	16
Índice de Viscosidad Aceite	D2270	202
Biodegradabilidad	OECD	Pass
Toxicidad en Agua	Daphnia Magna	No Tóxico