



MAXXOIL GRASA LITHIUM EP-2

GRASAS TIPO MULTIPROPOSITO AUTOMOTRIZ E INDUSTRIAL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Maxxoil Grasa Lithium EP-2 cubre los campos automotriz e industrial en costa, sierra y selva. Es manufacturada con un espesante de 12-hidroxiestearato de litio y aceites bases seleccionados que incorporan un paquete de aditivos de extrema presión, antidesgaste, antiherrumbre, antioxidante y anticorrosivo que garantizan una lubricación permanente y duradera. Ofrece una excelente estabilidad mecánica, buena resistencia al lavado por agua (water washout), protección contra la herrumbre y la corrosión, además, de una excelente protección EP contra cargas extremas.

APLICACIONES Y RECOMENDACIONES

Recomendable para el engrase de: chasis, cardán, crucetas, estrías, rodamientos, articulaciones, rótulas, guías en carros, buses, camiones y equipos de construcción, desde -15°C hasta 110°C de temperatura de trabajo. Aplicable también en: rodamientos de bolas, rodamientos de rodillos cilíndricos o cónicos, rodamientos de agujas, chumaceras, guías, cremalleras con montaje horizontal, vertical, de inclinación. Lubricación de equipos de construcción y movimiento de tierra, tractores, camiones, automóviles y rodamientos en la industria y engrase general en planta.

CUALIDADES Y BENEFICIOS

- Grasa multipropósito
- Resiste el lavado con agua
- Protege contra la herrumbre y la corrosión
- Buena estabilidad mecánicamente
- Fácil de bombear
- Reduce los costos de inventario
- Mantiene su posición en el mecanismo

PROPIEDADES TÍPICAS

Propiedad	Método	Valor Típico
Grado	NLGI	2
Tipo de Jabón		Litio
Penetración a 60 golpes, 25°C , 0.1mm	ASTM D217	280
Punto de Goteo, $^{\circ}\text{C}$	ASTM D2265	193
Viscosidad del aceite a 40°C , cSt	ASTM D445	200
Color	Visual	Ámbar

Los valores típicos son valores promedio. Las pequeñas variaciones de cada lote no afectan el desempeño del producto.

SALUD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

En tanto que el producto se utilice para el propósito para el cual fue diseñado y se observen las recomendaciones de seguridad adecuadas, no se espera que tenga efectos adversos a la salud.

Proteja el medio ambiente. Para la disposición final de lubricantes usados, siga las directrices de la legislación local vigente.

ALMACENAMIENTO

Para conservar la integridad del producto, se recomienda: almacenar bajo techo, lejos de fuentes de calor, lluvia y exposición solar directa.