



MAXXOIL GRASA MAXXI YELLOW GREASE

GRASA LUBRICANTE MULTIUSO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Maxxoil Grasa Maxxi Yellow Grease ha sido fabricada con un jabón de calcio y un aceite base mineral de alta calidad. Se le ha incorporado aditivos especiales como inhibidores de herrumbre, corrosión y oxidación. Su buena capacidad mecánica le permite trabajar por períodos de reengrase prolongados siempre asistidos de un buen programa de mantenimiento.

Su consistencia le permite una buena capacidad de obturación, además de un buen desenvolvimiento al momento de amortiguar las vibraciones y cargas de impacto ocasionadas por el régimen de trabajo de los componentes engrasados.

APLICACIONES Y RECOMENDACIONES

Maxxoil Grasa Maxxi Yellow Grease se formuló para aplicación el sector automotriz, como industrial, donde se requiera una grasa con las características descritas: consistencia NLGI 2.5, jabón de calcio y aditivos de rendimiento. Recomendada preferentemente para la lubricación de elementos del chasis automotriz y equipos industriales en general.

CUALIDADES Y BENEFICIOS

- Posee buena resistencia al barrido por agua.
- Consistencia NLGI 2.5 para buena capacidad de obturación.
- Buena protección de los componentes contra la herrumbre y humedad ambiental.
- Recomendada para la protección de chasis y engrase general de equipos.
- Su rango de utilización desde $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ hasta $60\text{ }^{\circ}\text{C}$.

PROPIEDADES TÍPICAS

Propiedad	Método	Valor Típico
Grado	NLGI	2.5
Tipo de Jabón		Calcio
Penetración a 25°C, 60 Golpes, 0.1mm	ASTM D217	260
Punto de Goteo, °C	ASTM D2265	110
Viscosidad del aceite a 40°C, cSt.	ASTM D445	180
Color	Visual	Amarillo

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.