



## MAXXOIL GRASA RED MP-3

GRASA MULTIFUNCIONAL DE LITIO DE COLOR ROJO

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**Maxxoil Grasa Red MP-3** es una grasa multipropósito manufacturada con una base de jabón de hidroxistearato de litio, aceites básicos parafínicos altamente refinados y aditivos, antioxidantes y anticorrosivos. De buena estabilidad mecánica, se mantiene firme en el mecanismo y su consistencia balanceada resiste los efectos del esfuerzo centrífugo y de las vibraciones bajo cargas intermitentes en las operaciones de pare-arranque, resiste el barrido por el agua y rinde un servicio satisfactorio bajo condiciones severas de trabajo.

### APLICACIONES Y RECOMENDACIONES

**Maxxoil Grasa Red MP-3** se formuló para el servicio automotriz e industrial general, donde no se requieran características de presión extrema. Por sus propiedades mecánicas y fisicoquímicas tiene un amplio campo de utilización.

### CUALIDADES Y BENEFICIOS

- Producto multifuncional, reduce los costos del inventario de lubricantes
- Protege los mecanismos de alta precisión, como son los rodamientos, contra el desgaste y contra la herrumbre.
- Resiste el barrido por agua.
- Permite su aplicación económica por la fácil identificación del color rojo
- Su rango de utilización es desde  $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$  hasta  $120\text{ }^{\circ}\text{C}$

### PROPIEDADES TÍPICAS

Propiedad	Método	Valor Típico
Grado	NGLI	3
Tipo de Jabón		Litio
Penetración a 60 Golpes, 25°C, 0.1mm	ASTM D217	225 - 235
Punto de Goteo, °C	ASTM D2265	187
Viscosidad del aceite a 40°C, cSt.	ASTM D445	175
Color	Visual	Rojo

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.