



## MAXXOIL MAXXI RED GREASE 3

GRASA CON GRAN RESISTENCIA AL ARRASTRE POR AGUA

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**Maxxoil Maxxi Red Grease 3** está diseñada con un jabón de calcio y aceite base altamente refinado. Su diseño ha sido orientado para aplicaciones donde se requiera una alta protección a la contaminación por agua. Posee aditivos especiales que le confieren una alta adhesividad, protección y tenacidad, para evitar el desgaste y la degradación de las superficies lubricadas. Técnicas de manufactura cuidadosamente controladas y una adecuada selección de sus componentes, conducen a una grasa para uso general en componentes de maquinarias y equipos expuestos al contacto con agua y ambientes con alta humedad.

### APLICACIONES Y RECOMENDACIONES

**Maxxoil Maxxi Red Grease 3** se recomienda para lubricar cojinetes planos, articulaciones, terminales de dirección, descansos y pines que trabajan con temperaturas que no excedan los 60°C. Una de sus principales aplicaciones es la lubricación del chasis automotriz, para repeler la lluvia, barro y nieve, para una protección duradera.

### CUALIDADES Y BENEFICIOS

- Excelente resistencia al lavado por agua.
- Buena estabilidad mecánica y sobresaliente protección en ambientes húmedos.
- Buena adherencia y lubricidad.
- Su rango de utilización es desde -15 °C hasta 60 °C

### PROPIEDADES TÍPICAS

Propiedad	Método	Valor Típico
Grado	NGLI	3
Tipo de Jabón		Calcio
Penetración a 60 Golpes, 25°C, 0.1mm	ASTM D217	223
Punto de Goteo, °C	ASTM D2265	105
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.