



MAXXOIL BLACK CHASSIS 2.5

GRASA CON GRAN RESISTENCIA AL ARRASTRE POR AGUA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Maxxoil Black Chassis 2.5, 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 y tenacidad, protección contra la corrosión y herrumbre, para evitar el desgaste y daño de las superficies lubricadas.

Maxxoil Black Chassis 2.5, tiene un color negro intenso, lo cual permite detectarla fácilmente alrededor de los nipples y fittings para evitar su desperdicio, ofrece una estabilidad mecánica excelente y mantiene consistencia durante la vida de servicio. Los aditivos y aceites bases que intervienen en su fabricación confieren una lubricación excelente a chumaceras planas, articulaciones, terminales de dirección, descansos y pines de los paquetes de muelles automotrices.

APLICACIÓN Y RECOMENDACIONES

Se recomienda para la lubricación de: chasis automotriz, cojinetes planos, articulaciones, terminales de dirección, descansos y pines en condiciones de operación que no excedan los 60°C. Ofrece una excelente protección contra la herrumbre y corrosión especialmente en condiciones de alta humedad.

BENEFICIOS

- Elevada resistencia al lavado con agua.
- Buena estabilidad mecánica y propiedades sobresalientes de protección.
- Buena capacidad de lubricidad.
- Buena adhesividad.
- Buena bombeabilidad.
- Temperatura de operación de: -15°C a 60°C.

PROPIEDADES TÍPICAS

Propiedad	Método	Valor Típico
Consistencia	NLGI	2.5
Tipo de Espesante		Jabón de Calcio
Penetración a 25°C, 60 golpes, 0.1mm	ASTM D217	255
Punto de Goteo, °C	ASTM D2265	105
Viscosidad del aceite a 100°C, cSt.	ASTM D445	15
Color	Visual	Negro

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.