

## GRASA BLANCA EN SPRAY W-MAX



### Descripción del producto

Grasa blanca desarrollada para proteger chapas y uniones metálicas contra la oxidación proveniente de la humedad, evitando la formación de herrumbre, aumentando la vida útil de las piezas y equipamientos. Lubricante a base parafina y jabón de litio, posee coloración blanca que posibilita la visualización del punto donde se lubricó y indica cuando se debe realizar una nueva lubricación. Resistente al agua, incluso agua salada, y puede ser aplicada en ambientes con gran humedad.

### Características

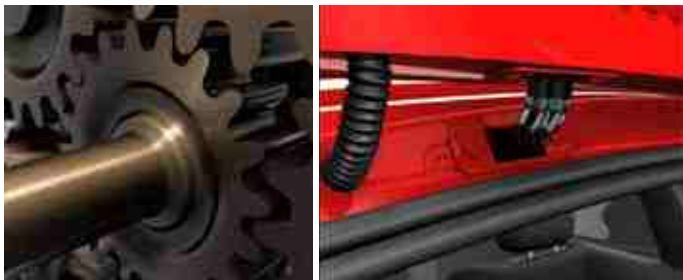
- Propiedades lubricantes.
- Protege contra la oxidación.
- Reduce la fricción.
- Resistente a temperaturas de trabajo de hasta +180°C.
- Resistente al agua.
- Consistencia NLGI 2.

### Aplicaciones

- Rulemanes varios.
- Correas de transmisión.
- Ejes.
- Bisagras de puertas.
- Cables de acero.
- Engranajes.
- Guías lineales.

### Modo de usar

- El lugar a ser lubricado debe estar limpio y seco, libre de aceites y grasas usadas y polvo.
- Agite antes de usar.
- Aplique el producto directamente sobre el punto a ser lubricado.



### Principales ventajas:

- Mayor duración de las piezas lubricadas, reduciendo el desgaste ocasionado por la fricción.
- Resistente a ambientes húmedos, agua salada y agua dulce.
- Inhibe la corrosión y oxidación proveniente del contacto de la pieza con el agua y con ambientes húmedos.

### Productos asociados:

- Desengripante W-MAX.
- Desengrasante Express W-MAX.
- Descarbonizantes PRO W-MAX.
- Grafito en spray.

## GRASA BLANCA EN SPRAY W-MAX

### Información de seguridad, limpieza y manipulación del producto

- Después de la utilización total del producto, no reutilizar el embalaje.
- No comer, beber o fumar durante la manipulación del producto.
- Utilizar los EPI's adecuados para la aplicación.
- Evitar cualquier contacto con los ojos. Evitar el contacto con la piel. No ingerir.

### Condiciones de almacenamiento y vida útil

- Mantener el producto cerrado y en su embalaje original.
- Almacenar al amparo del sol y la lluvia.
- Mantener fuera del alcance de niños y animales.
- No almacenar junto a alimentos, bebidas o medicamentos.
- Almacenar lejos de fuentes de calor.
- No almacenar en lugares húmedos y con temperaturas superiores a +50 °C.
- Validez: 24 meses a partir de la fecha de fabricación.

### Datos técnicos

Consistencia inicial	2 (NGLI) DIN 51818
Color	Blanco
Punto de goteo	>180 °C DIN/ISO 2176
Penetración de trabajo a 25 °C	265 - 295 (0,1 mm) DIN/ISO 2137
Resistencia al agua a 90 °C	Totalmente resistente DIN 51807
Punto de fulgor	-60 °C
Densidad	0,9 g/cm <sup>3</sup>

Embalaje	Contenido	Art. No.
ó unidades	300 mL / 200 gr	<b>0893 880 031</b>