

## GRASA LÍQUIDA W-MAX



Código	05986 113 012	05986 113 013
Contenido	200 ML	500 ML
Consistencia Inicial	Líquido	Líquido
Color	Amarillento	Amarillento
Resistencia a presiones	29,5Hgf/mm2	29,5Hgf/mm2
Resistencia termica	(-) 25°C hasta 180°C	(-) 25°C hasta 180°C
Temp Max	(-) 35°C hasta 200°C	(-) 35°C hasta 200°C
Punto de Fulgor de ingrediente activo	230°C	230°C
Punto de fulgor Ingrediente líquido	12°C	12°C

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Gran adhesividad.
- Lubrica partes expuestas a altas presiones, impactos y vibraciones.
- Resistente a altas temperaturas, agua salda y agua dulce.
- Gran capacidad de penetración.
- Compatible con gomas, siliconas y plásticos.
- Mayor duración de la lubricación.

### Descripción del producto

Lubricante líquido con excelente capacidad de penetración en pequeñas hendiduras, gran poder de adhesión y resistente a presiones resultantes de compresión. Posee bajo índice de goteo y con el aumento de la fricción, la viscosidad aumenta progresivamente.

### Características

- Lubricante especialmente desarrollado para partes expuestas a altas presiones, impactos y vibraciones.
- Alta adhesión al material.
- Óptima resistencia al agua. Evita corrosión.
- Exento de silicona, resina y ácidos.
- Alto poder de penetración.
- Reduce la fricción y la emisión de ruidos.

### Aplicaciones

- Baleros sellados.
- Sistemas de transporte, como rieles y cables de acero.
- Superficies deslizantes.
- Ejes y bisagras.
- Engranajes.
- Piezas sometidas a presión, impactos y vibraciones.
- Cadenas de transmisión.

### RESTRICCIONES

- Producto NO apto para utilizar en equipamientos que tengan contacto con alimentos o medicamentos.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Desengrasante.
- Limpia Contactos W-MAX.
- Aflojatodo.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Refaccionaria de gasolina.
- Refaccionaria diésel.
- Ferretería.

## GRASA LÍQUIDA W-MAX

### Modo de uso

- El lugar a ser lubricado debe estar limpio y seco, libre de aceites y grasas usadas.
- Aplique el producto directamente sobre el punto a ser lubricado a una distancia de 15 cm aproximadamente.

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

- Después de la utilización total del producto, no reutilizar el embalaje.
- Producto en aerosol, sobre presión. No perforar el envase.
- No utilice el producto en contacto con llamas.
- Producto fácilmente inflamable. Cuando se expone a una fuente de calor, el envase puede explotar.
- Evite la inhalación del producto durante su aplicación.
- 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 tiempo de validez

- 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.

### Información Adicional

- Resistencia sobre grandes presiones.
- A pesar de las altas presiones y del movimiento del cuerpo base, la película de lubricante de la Grasa Adhesiva W-MAX permanece activa y no se desgasta. Separa con seguridad el cuerpo opuesto del cuerpo base, asegurando una óptima protección contra el desgaste sobre altas presiones. Esto solo es posible en puntos de lubricación limpios, por esto se recomienda una limpieza previa y cuidadosa.