

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.