

SPRAY GRASA HEAVY DUTY 500 ml



Contenido	Art. N°.	U/E
500 ml	893 105 8	12

Datos técnicos

Base	Cera con oxidación de base sintética
Color	Marrón
Resistencia al agua (DIN 51807, Parte 1)	0-90
Protección contra la corrosión	No aparecen puntos de corrosión después de 7 ciclos
Rango de temperatura	-40°C hasta +120°C

Modo de uso

Desengrasar la zona antes de aplicar el producto. Agitar el envase y repetir la operación hasta cubrir la zona a engrasar.

Aplicaciones

Lubrica y conserva cables de grúas, guías de cable, montacargas y cadenas de carretillas elevadoras.

Grasa protectora con tecnología OMC2 para la lubricación y la conservación de elementos metálicos.

Evita los descuelgues incluso a altas temperaturas.

Ventajas:

- Ideal para zonas de trabajo donde incida directamente el sol
- Se puede utilizar en zonas moderadamente vibratorias.

Alta penetrabilidad.

Ventaja:

- Buena penetración del lubricante en zonas de reducido espacio para el engrase.

Excepcional resistencia al agua.

Ventajas:

- Ideal para zonas exteriores de engrase o en zonas húmedas.
- Excelente protección contra la corrosión, desgaste prematuro y gripado de componentes mecánicos.

Contiene aditivos con tecnología OMC₂.

Ventajas:

- Mejora la película de lubricación.
- Alarga la protección contra la corrosión.
- Bajo rozamiento entre las piezas metálicas.
- Mayor vida útil entre las piezas de contacto.

Libre de AOX y silicona.

Libre de resinas y ácidos.

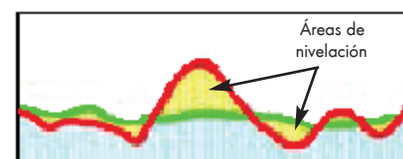
Libre de lubricantes sólidos.

No inhibe las propiedades de sellado del Vitón y del Perbunán.

Función principal de la tecnología OMC₂

Si observamos en un microscopio 2 superficies metálicas que rozan entre sí, son rugosas y están sometidas a continuo desgaste y pérdida de material debido a la fricción.

Los aditivos OMC₂ suavizan ambas superficies evitando puntos locales de alta temperatura y pérdida de material.



■ Superficie original ■ Superficie nivelada

- Reduce desgaste.
- Reduce la temperatura local.
- Reduce la fricción (más de un 50%).
- Mayor vida útil de servicio.

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar