

GRASA CONSISTENTE EN SPRAY



Contenido ml	Código	U/E
500	0893-105-8	12

Áreas de aplicación:

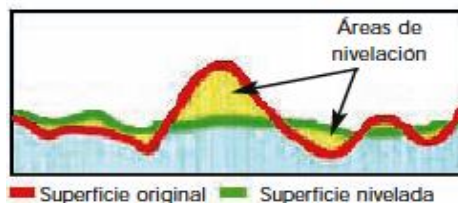
Lubrica y conserva cables de grúas, guías de cable, montacargas y cadenas de carretillas elevadoras.

Instrucciones de uso:

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

Datos técnicos

Base	Cera con oxidación de base sintética
Color	Marrón
Resistencia al agua (DIN 51807, Parte1)	0-90
Protección contra la corrosión	No aparecen puntos de corrosión después de 7 ciclos
Rango de temperatura	-40°C hasta +120°C



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

- ▶ Evita los descuelgues incluso a altas temperaturas.

Ventaja

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.

Ventaja

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.

Ventaja

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.

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