

GRASA CONSISTENTE EN SPRAY



Descripción	Contenido	Art. Nº	U/E
Spray	500ml	00893 105 8	12

Datos técnicos	
Base química	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 empleo

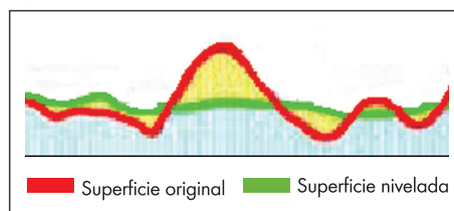
Desengrasar la zona antes de aplicar el producto. Agitar el envase y rociar hasta cubrir la zona a engrasar.

Aplicaciones

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

Función principal de la tecnología OMC2

Si observamos en un microscopio 2 superficies metálicas que rozan entre si, 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.

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

Evita los descuelgues incluso a altas temperaturas.

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

Alta penetración.

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

Excepcional resistencia al agua.

- 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.

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

Libre de AOX y siliconas.

Libre de resinas y ácidos.

Libre de lubricantes sólidos.

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

Estos datos son sólo recomendaciones basados en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas previas a su uso. Para más información consultar ficha técnica del producto.