

## Grasa para cables

### Descripción

Lubricante de alta calidad para conservar cables de acero. Gracias a su excelente protección anticorrosión también es adecuado como protección de cavidades y producto de protección de bajos en el sector del automóvil.

### Propiedades

- excelente protección anticorrosiva
- bajo contenido de compuestos aromáticos
- máxima capacidad de absorción de presión
- alto poder adherente
- eficacia óptima sin mezclar
- buena capacidad de fluencia
- elimina la humedad
- con efecto de larga duración

### Datos técnicos

Tiempo de paso a 25 °C	29,5 ± 2,5 s
Densidad a 15 °C	0,85 ± 0,03 g/cm <sup>3</sup>
Base	Mineral oils, wax, polymers
Color / Aspecto	brown
Punto de combustión	> 61 °C
Temperatura de punto de goteo	> 75 °C
Viscosidad a 40 °C	20,5 mm <sup>2</sup> /s
Olor	characteristic
Forma	liquid, viscous
Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado	30 Monate
Temperatura de almacenaje recomendada	10 - 30 °C

### Campos de aplicación

Para la conservación preventiva de cables de acero. También idóneo para la conservación de cavidades y la protección de bajos de vehículos.

### Nota

Agitar el envase pequeño antes de usar. Remover el envase de gran tamaño antes de usar.

### Aplicación

Aplicación con pistola pulverizadora con depósito presurizado para cavidades (n.º art. 6226) o como producto de protección de bajos con pistola pulverizadora (n.º art. 6219) o pistola pulverizadora con depósito a presión (n.º art. 6220). Una vez evaporado el disolvente, se forma una película



altamente adherente. Observar las prescripciones de los fabricantes. Excelente capacidad de fluencia a una temperatura de aplicación de +25 °C

### Envases disponibles

1 l Lata de chapa	6173
	D-GB-I-E-P
5 l Lata de chapa	6124
	D-GB-I-E-P
60 l Bidón de chapa	6175
	D

**Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.**