

## 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.**