

## FichaTécnica

# LUBRICANTE PARA CABLES, ALAMBRES Y ENGRANAJES

#### Características

- lubricación y protección
- adherencia y capacidad de carga extremas
- resistente a altas presiones
- · no se desprende
- no se agrieta o reseca
- sin silicona
- ideal para la protección y la conservación posterior
- resistente al agua, niebla salina, aceite así como ácidos y alcalines débiles

También aplicable para protección de bajos y cavidades. La grasa ofrece una protección viscoelástica óptima en muchas zonas expuestas a la corrosión.

- Protección duradera contra la corrosión para carrocerías y cavidades en la misma
- repele la humedad, no se agrieta o reseca
- gran capacidad de penetración, se filtra y elimina la humedad
- una vez seco, el producto crea una capa de protección viscoelástica
- protección contra la corrosión e impactos de piedras
- alta resistencia al calor y buena flexibilidad en condiciones de frío

## Áreas de aplicación

El lubricante para cables de PETEC es un lubricante a largo plazo viscoso y resistente a la alta presión con una elevada adherencia, incluso bajo cargas extremas. El lubricante y protector contra la corrosión sirve para la lubricación a largo plazo de cables, cables de acero, cadenas, palancas, engranajes, husillos, guías, deslizadores, pernos de puerta, juntas tóricas, cojinetes, bisagras, articulaciones y todas las piezas sujetas a alta presión, impactos y vibraciones. También aplicable para protección de bajos y cavidades.

### **Datos Técnicos**

Base	Cera de parafina
Colores	Ámbar
Presión de trabajo	3-4
Periodo de almacenamiento	36 Meses
Resistencia térmica	-35 - +100

Texto cláusula de responsabilidad



## FichaTécnica

#### Instrucciones de uso

Temperatura de trabajo: de +5 °C a +30 °C. Agitar bien la garrafa antes del uso o remueva el contenido. Aplique el lubricante para cables PETEC con una pistola de aplicación adecuada sobre la superficie sin corrosión, limpia, seca y desengrasada a una distancia de unos 25 cm, y deje actuar durante unos 10 minutos. Se puede repetir el proceso varias veces. Cuando se usa como protector para bajos: Comprobación individual de la compatibilidad del material requerida. Peligro de autooxidación de aleaciones. Este producto contiene disolventes, que con el tiempo pueden disolver o atacar los revestimientos existentes. No se deben combinar aleatoriamente diferentes productos para la protección de los bajos sin realizar pruebas individuales. Para garantizar la idoneidad del producto para el uso deseado se recomienda, en cualquier caso, realizar pruebas individuales. No se puede pintar.

No aplicar en el sistema de frenado o de escape, escudo térmico o en piezas de goma. Limpie la pistola de aplicación tras su uso. ¡Preste atención a la ficha técnica y de seguridad! (Descargue las fichas técnicas de PETEC en www.petec.de)

#### Tamaños de envase



Texto cláusula de responsabilidad