

# FICHA TÉCNICA

## BH.CU-358

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La grasa BH.CU-358 es una grasa a base de litio reforzada con cobre laminar, especialmente formulada para altas temperaturas y condiciones de extrema exigencia mecánica. Su aditivo de cobre aporta propiedades únicas de conductividad, protección contra gripado, resistencia al desgaste y formación de una película sólida lubricante en superficies sometidas a fricción severa.

Al comprar directo de fábrica asegurarás precio competitivo y calidad profesional.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Tipo de producto:

**Grasa de litio con cobre laminar.**

Aditivos:

**Cobre metálico laminar** con efecto antigripante.

Rango de temperatura:

**-20 °C a +350 °C en lubricación / hasta 1100 °C como pasta antigripante.**

### PROPIEDADES:

- **Antigripante** en uniones sometidas a altas cargas.
- **Resistencia extrema al calor.**
- **Protección contra la corrosión.**
- **Excelente adhesión a metales.**
- **Película sólida de cobre que evita soldaduras en caliente.**

### PRESENTACIONES DISPONIBLES:

**Pomo, balde y tambor industrial.**

## BH.CU-358

### APLICACIONES RECOMENDADAS:

- Pernos de escape y tornillería de motores.
- Sistemas de freno a tambor y disco.
- Pernos y uniones roscadas en hornos industriales.
- Maquinaria agrícola sometida a altas cargas.
- Camiones y maquinaria pesada.
- Industria petrolera y minera.
- Equipos metalúrgicos y fundiciones.
- Sistemas de transmisión y embragues industriales.

### PREGUNTAS FRECUENTES (FAQs):

#### ¿Hacen factura A y B?

Sí, emitimos ambos tipos de factura.

#### ¿Cuál es la temperatura de trabajo?

Desde -20 °C hasta 350 °C en servicio continuo y hasta 1100 °C como pasta antigripante.

#### ¿Puedo usar este producto en frenos o escapes?

Sí, es ideal para sistemas de freno, bujías, pernos de escape y piezas expuestas a alta temperatura.

#### ¿Qué presentaciones vienen?

Pomo, balde de 3,6 kg, balde de 18 kg y tambor de 180 kg.

#### ¿Cuál es la diferencia con otras grasas?

La CU-358 contiene cobre laminar, lo que le da una resistencia térmica y antigripante muy superior a las grasas de litio convencionales.

Con **BH CU-358** obtén una grasa de **ALTA PERFORMANCE, DIRECTO DE FÁBRICA**, diseñada para **altas temperaturas y entornos extremos**. **Garantía de rendimiento y máxima protección en tus equipos industriales y automotrices.**