

BH.GRAFITADA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La **Grasa Grafitada BH 555** es un lubricante de **ALTA PERFORMANCE** desarrollado para trabajos de alta presión y deslizamiento. Su contenido de grafito le otorga una película sólida que protege contra desgaste, aún en condiciones extremas.

Un producto confiable, directo de fábrica, que asegura la mejor relación calidad-precio.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Tipo de producto:

Grasa de litio grafitada.

Composición:

Base mineral con grafito micronizado.

Rango de temperatura de trabajo:

-20 °C a +120 °C.

PROPIEDADES:

- Excelente resistencia a cargas.
- Efecto antidesgaste y anticorrosivo.
- Forma una película lubricante sólida gracias al grafito.
- Muy buena adhesión en superficies metálicas.
- Resistente al lavado por agua.

PRESENTACIONES DISPONIBLES:

Pomo, balde y tambor industrial.

FICHA TÉCNICA

BH.GRAFITADA

APLICACIONES RECOMENDADAS:

Ideal para lubricar piezas sometidas a presiones elevadas y movimientos lentos.

Recomendado en:

- **Rodamientos y cojinetes pesados.**
- **Chasis de camiones.**
- **Tractores y maquinaria agrícola.**
- **Máquinas viales.**
- **Acoples y ejes estriados.**
- **Engranajes descubiertos.**
- **Guías de deslizamiento.**
- **Pernos y bulones de alta presión.**
- **Sistemas de freno de camiones.**
- **Partes expuestas a polvo, barro o humedad.**

PREGUNTAS FRECUENTES (FAQs):

¿Hacen factura A y B?

Sí, emitimos ambos tipos de factura.

¿Cuál es la temperatura de trabajo?

Desde -20 °C hasta +120 °C.

¿Puedo usar esta grasa en maquinaria agrícola?

Sí, es ideal para tractores, cosechadoras y todo tipo de maquinaria expuesta a polvo y barro.

¿Qué presentaciones vienen?

Pomo 250 g, balde 3,6 kg, tambor 180 kg y aerosol.

¿Cuál es la diferencia con una grasa multiuso?

La grasa grafitada incluye grafito sólido, que protege aún si se pierde la película de aceite, asegurando lubricación en condiciones extremas donde una grasa multiuso común no resiste.

¿Sirve para engranajes descubiertos?

Sí, justamente es una de sus aplicaciones principales, porque el grafito forma una película resistente al contacto directo metal-metal.

¿Es resistente al agua?

Sí, tiene propiedades hidrófobas que evitan el lavado.

Con **Grasa Grafitada BH 555** tienes un producto de ALTA PERFORMANCE, DIRECTO DE FÁBRICA, con la mejor calidad y precio garantizado. Su fórmula con grafito asegura protección y rendimiento incluso en los entornos más exigentes.