

FICHA TÉCNICA

BH.WHITE.LI PTFE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La **BH.WHITE.LI PTFE** es una grasa de litio blanca de **ALTA PERFORMANCE**, reforzada con **PTFE (teflón micronizado)** y aditivos **EP (Extrema Presión)**. Diseñada para soportar condiciones severas de trabajo, brinda lubricación prolongada, protección antidesgaste y resistencia al agua.

Al comprar directo de fábrica obtenés **calidad garantizada y el mejor precio sin intermediarios.**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Tipo de producto:

Grasa de litio blanca con PTFE.

Aditivos:

PTFE micronizado + EP (extrema presión).

Grado:

NLGI 2 (ASTM rango de penetración 265-295).

Rango de temperatura de trabajo:

-20 °C a +180 °C (picos cortos hasta 200 °C).

PROPIEDADES:

- Antidesgaste y extrema presión.
- Resistencia al agua y a la corrosión.
- Baja fricción gracias al PTFE (teflón).
- Excelente estabilidad mecánica.
- Larga vida útil en rodamientos y piezas en movimiento.

PRESENTACIONES DISPONIBLES:

Pomos 250 g, baldes 3.6 kg, tambores 180 kg.

BH.WHYTE.LI PTFE

APLICACIONES RECOMENDADAS:

- Rodamientos de alta velocidad.
- Rulemanes sellados y expuestos.
- Equipos de gimnasios y bicicletas.
- Maquinaria textil y de empaque.
- Maquinarias agrícolas y viales.
- Motores eléctricos y ventiladores.
- Guías, rieles y correderas.
- Ascensores y escaleras mecánicas.
- Talleres mecánicos y de mantenimiento general.

PREGUNTAS FRECUENTES (FAQs):

¿Hacen factura A y B?

Sí, emitimos ambos tipos de factura.

¿Cuál es la temperatura de trabajo?

Desde -20 °C hasta 180 °C.

¿Puedo usar este producto en rodamientos de alta velocidad?

Sí, el PTFE reduce la fricción y evita el desgaste prematuro.

¿Qué presentaciones vienen?

Pomos de 250 g, baldes de 3.6 kg y tambores de 180 kg.

¿Cuál es la diferencia con otras grasas comunes?

La BH.WHYTE.LI PTFE combina litio + teflón, lo que le otorga mayor resistencia al desgaste, menor coeficiente de fricción y mejor desempeño en condiciones extremas.

Con **BH.WHYTE.LI PTFE** tenés una grasa de **ALTA PERFORMANCE DIRECTO DE FÁBRICA**, con la mejor relación calidad-precio del mercado.

Garantizamos **máxima protección, menor desgaste y rendimiento superior** en todo tipo de equipos.