

FICHA TÉCNICA

BH.MU.LI.AMBAR

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

GRASA DE LITIO ÁMBAR NLGI 2 BH 555 - BH.MU.LI.AMBAR

Grasa multiuso COLOR ÁMBAR de ALTA PERFORMANCE para engrase general en automotriz, agro e industria. Diseñada para rodamientos y mecanismos de carga media. Al comprar DIRECTO DE FÁBRICA obtienes calidad garantizada y mejor precio sin intermediarios.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Tipo de producto:

Grasa de litio multiuso color ámbar.

Grado NLGI:

2 (ASTM penetración 265-295).

Aceite base:

Mineral para uso general.

Rango de temperatura de trabajo:

-20 °C a +130 °C (picos breves).

Compatibilidad:

Apta para la mayoría de grasas de litio convencionales.

Espesor y textura:

Consistencia mantequillosa, fácil de aplicar y bombear.

Color:

Ámbar.

PROPIEDADES:

- Antidesgaste
- Anticorrosiva
- **HIDROREPELENTE**
- Buena adhesividad
- Excelente estabilidad mecánica
- Resistencia al cizallamiento

BENEFICIOS CLAVE

- LUBRICACIÓN ESTABLE en un amplio rango térmico
- PROTECCIÓN ANTICORROSIVA frente a humedad y ambientes urbanos/industriales
- RESISTENCIA AL LAVADO por agua y salpicaduras
- MENOR DESGASTE en arranque y operación continua
- MAYOR VIDA ÚTIL de rodamientos y mecanismos

BH.MU.LI.AMBAR

APLICACIONES RECOMENDADAS:

- Rodamientos de motores eléctricos y ventiladores
- Rulemanes de automóviles, pick-ups y utilitarios
- Maquinaria agrícola: sembradoras, pulverizadoras, ejes y bujes
- Equipos viales y de construcción: pernos, chasis, puntas de eje
- Bombas, poleas, tensores y alternadores
- Chasis y crucetas bajo carga media
- Carretillas, autoelevadores y cintas transportadoras
- Motores y herramientas eléctricas con bujes/rodamientos sellados
- Motos y bicicletas: dirección, mazas y pedaliere (sin altas rpm de pista)
- Ascensores y portones: rodamientos, guías y mecanismos

PREGUNTAS FRECUENTES (FAQs):

¿Hacen factura A y B?

Sí, emitimos ambos tipos de factura.

¿Hacen envíos?

Sí, a todo el país con Mercado Envíos. También retiro por fábrica según coordinación.

¿Cuál es la temperatura de trabajo?

De -20 °C a +130 °C en servicio continuo, con picos breves superiores.

¿Puedo usar esta grasa en rodamientos de alta velocidad?

Sí, para rodamientos de velocidad media y sellados comunes. Para altísimas rpm o temperaturas más elevadas, consultar por opciones EP o sintéticas específicas.

¿Es apta para ambientes con agua?

Sí, es HIDROREPELENTE y resiste el lavado por agua. Para lavado a presión o inmersión continua, consultar una opción premium.

¿Qué diferencia tiene con una grasa con molibdeno (MoS2) o EP?

BH.MU.LI.AMBAR es MULTIUSO para cargas medias y servicio general. Las grasas con MoS2/EP son recomendadas para cargas de choque, pivotes y altas presiones. Si tu aplicación es muy exigente, consultá por nuestras versiones EP o con aditivos sólidos.

¿Sirve para autos y camiones?

Sí, para chasis, crucetas, bujes y rodamientos de servicio general. Para cubos de rueda sometidos a altas temperaturas o frenos de disco cercanos, evaluar una grasa de mayor rango térmico.

Comprá DIRECTO DE FÁBRICA: mejor PRECIO + CALIDAD BH 555. Rendimiento confiable en entornos exigentes, protección contra desgaste y corrosión, y una lubricación estable y duradera.