

GRASA DE LITIO BLANCA 500G

Una grasa con Dióxido de Titanio que tiene un excelente poder de adherencia y resistencia al agua y salinidad, con propiedades anti desgastante, anticorrosivas y antioxidantes, para lubricación y protección en condiciones severas, creando una película solida de protección.

PRODUCTO
NUEVO

Características

- Excelente poder de adherencia.
- Alta resistencia al agua y salinidad.
- Ideal para aplicaciones en ambientes severos, donde la salinidad es alta.
- Buen desempeño en trabajos pesados.
- Propiedades anti desgaste y antioxidantes.

Aplicaciones

- Ambientes salinos, equipos náuticos y equipos agrícolas.

Instrucciones de uso

- Identifica el punto de lubricación.
- Limpia antes de aplicar.
- Aplica la grasa de litio blanca.



Código	00890 421 130
Grado NLGI	Grado 2
Color	Blanca
Aceite base	Tipo mineral
Espesante de la grasa	Jabón de litio + Dióxido de Titanio
Temperatura mínima de trabajo	-20 °C
Temperatura máxima de trabajo	+130 °C
Temperatura requerida para llegar al punto de goteo	205 °C
Contenido neto	500 g

NOTA

- Es la grasa ideal cuando el enemigo principal es el agua, la salinidad y la corrosión, sin sacrificar adherencia ni protección.
- Cuando el problema no es la carga ni la velocidad, sino el agua y la corrosión, esta es la grasa correcta.

IMPORTANTE

- No utilizar en mecanismos con velocidades altas.
- No recomendada para altas temperaturas continuas.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Engrasadoras Würth (Profesional, Heavy Duty, Kit neumático).
- Graseras.
- Desengrasantes Würth.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Permanece en su lugar aún en condiciones severas.
- Especialmente diseñada para ambientes salinos.
- Con dióxido de titanio que aporta una barrera protectora.
- Adecuada para grandes cargas de trabajo.

PRINCIPALES MERCADOS

- Sector náutico.
- Sector agrícola.
- Industria pesada en ambientes agresivos.
- Construcción (Maquinarias expuestas a la intemperie).

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.