

## Grasa de litio blanca / 3662



Referencia: 3662-5  
 EAN-13: 8414299299717  
 Marca: Bellota

Capacidad (en ml): 5000

- Te ayudamos a que cudes bien y prolongues la vida de tu maquinaria agrícola.
- Mezclas optimizadas para mejorar el rendimiento de tus máquinas.
- Grasa de Litio blanca para rodamientos de bolas y rodillos, cojinetes y todo tipo de elementos que tengan un campo de aplicación entre -20°C y 120°C.
- En formato de lata para almacenar fácilmente.

### Descripción general

Grasa de Litio blanca para rodamientos de bolas y rodillos, cojinetes y todo tipo de elementos que tengan un campo de aplicación entre -20°C y 120°C. En formato de lata para almacenar fácilmente.

### Características

Capacidad (en ml)	5000
Uso	Para rodamientos de bolas y rodillos, cojinetes y todo tipo de elementos que tengan un campo de aplicación entre -20 a 120°C.
Viscosidad	No Disponible / No Aplicable debido a la naturaleza del producto.
Densidad relativa (g/cm3)	0,8990 g/cm3 a 20 °C
Punto de inflamación (en °C)	>200
Punto de congelación (en °C)	No aplica
Punto de ebullición (en °C)	>300
Hidrosolubilidad	Insoluble

### Acabados

Color	Negro
Material	Lata
Acabado	Pintado

### Certificaciones

Garantía	De por vida exc. uso incorrecto/desgaste natural
----------	--------------------------------------------------

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	5,53
Largo artículo (cm)	19
Ancho artículo (cm)	19
Alto artículo (cm)	27

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	5,47
Producto empaquetado: largo (cm)	18,70
Producto empaquetado: ancho (cm)	18,70
Producto empaquetado: alto (cm)	26,90
Presentación	Caja de cartón

### Clasificación

UNSPSC	· Materiales Combustibles, Aditivos para Combustibles, Lubricantes y Anticorrosivos / Lubricantes, aceites, grasas y anticorrosivos / Grasas / Grasa (15121902)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / TRATAMIENTO PARA EL METAL / LUBRICANTES (08091002)

### Enlaces

pdf	<a href="#">FICHA TÉCNICA GRASA LITIO 3662</a>
-----	------------------------------------------------