

DESCRIPCIÓN.

Baleros Bentona 3 es una grasa lubricante color verde ámbar con textura suave y larga hebra.

Esta elaborada con aceite de primera calidad tipo parafínicos y espesante tipo bentonita, aditivado para cumplir las funciones de alta adhesividad, alta resistencia al lavado con agua y resistente a altas cargas.

APLICACIÓN.

Es recomendable en elementos mecánicos, como cojinetes, guías de levas, correderas, engranes y rodamientos que trabajen a altas temperaturas.

El producto está diseñado para lubricar en forma eficiente los baleros de los ejes automotrices. También en general para rodamientos donde se requiera una grasa con estas características y de consistencia NLGI 3.

PROPIEDADES.

Brinda protección contra la herrumbre y corrosión.

Alta resistencia al lavado por agua.

Proporciona buena estabilidad mecánica.

No fuga de los baleros por su alta adhesividad.

Resistente a altas temperaturas.

ESPECIFICACIONES.

NLGI-3

PRECAUCIONES PARA SU MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Como en todos los productos derivados del petróleo, se deben manejar buenas prácticas de Higiene y Seguridad. Almacene bajo techo en lugar fresco y seco. Mantenga los envases bien cerrados.

Evite el contacto prolongado del producto con la piel.

De aplicar las recomendaciones sugeridas y manteniendo una adecuada práctica de seguridad, el producto no representa un peligro para la salud.

No contamine, no tire el aceite usado al alcantarillado.

Para mayores informes consulte la Hoja de Datos de Seguridad.

PRESENTACIONES.

Cubeta 3.5 Kg. Cubeta 16 Kg. Cubeta 180 Kg.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS.

Grado NLGI	ASTM D-217	3
Apariencia	Visual	Mantequilla
Color	Visual	Verde Ámbar
Penetración a 25 °C	1/10 mm	245
Estabilidad Mecánica %	ASTM D 217	4