



Grasa Bentona AT #3

DESCRIPCIÓN:

- Es una grasa elaborada a base de aceites minerales altamente refinados, y un espesante de Bentona, es una grasa diseñada para aplicación en baleros y rodamientos que están expuestos a altas temperaturas en equipos industriales y automotrices, contiene aditivos que le confieren características de adhesividad y protección contra la corrosión.

CAMPO DE APLICACIÓN:

- Es una grasa de muy alta calidad que puede ser usada en baleros y rodamientos del ramo automotriz, Industrial y agrícola, así como otros mecanismos que estén expuestos a altas temperaturas y cargas moderadas.

CARACTERÍSTICAS:

Análisis Típico		
PRUEBA	MÉTODO ASTM	VALOR TÍPICO
Grado NLGI	D-217	3
Apariencia	Visual	Lisa brillante
Color	Visual	Ámbar
Penetración a 25 °C, 1/10 mm	D-217	230
Penetración a 60 golpes a 25°C, 1/10 mm	D-217	226
Estabilidad mecánica (%)	D-217	1.5
Temperatura de goteo °C (°F)	D-2265	No Presenta

VENTAJAS:

- Soporta Altas temperaturas.
- No presenta punto de goteo.
- Excelente adhesividad y lubricidad.
- Excelente estabilidad mecánica.
- Buena resistencia contra la corrosión.
- Apariencia Lisa y mantequillosa.
- Amplio rango de temperaturas de aplicación.

PRECAUCIÓN:

- Evite contacto prolongado con la piel.
- No utilice ni esponga los envases vacíos al calor.
- No arroje grasa usada al alcantarillado.