

DESCRIPCION:

GRASA BENTONA ALTA TEMPERATURA es una grasa lubricante elaborada con arcilla bentona y aceites vírgenes minerales, reforzada con aditivos para darle capacidad de carga y adhesividad.

Esta formulación le permite soportar altas temperaturas de trabajo, por lo que es utilizada para lubricar baleros, cadenas, carros de correderas, etc., de hornos y lugares con altas temperaturas de exposición.

BENEFICIOS:

- ✓ No escurre a altas temperaturas.
- ✓ No fuga, alta capacidad de adhesión.
- ✓ Alta resistencia al lavado por agua.
- ✓ Facilidad de aplicación a mano o con pistola grasera.
- ✓ Protección contra la herrumbre y la corrosión.
- ✓ Alta estabilidad mecánica.

PROPIEDADES TIPICAS:

PROPIEDAD	METODO ASTM	VALOR
Apariencia	Visual	Lisa, brillante
Textura	Visual	Mantequillosa
Color	Visual	Ambar
Grado NLGI	ASTM D 217	3
Penetración 60 golpes 23°C, 1/10 mm	ASTM D 217	220 - 250
Estabilidad mecánica 10,000 golpes 23°C, 1/10 mm, % max. cambio	ASTM D 217	5
Perdida al lavado por agua, % max.	ASTM D 1264	5
Punto de goteo, °C	ASTM D 566	No presenta

PRESENTACION: Tambores 180 kg, Cubetas 16 kg.

APLICACIONES: ampliamente recomendada para lubricar: pernos, bujes, rodamientos, cadenas, coples, engranes, flechas, de equipos usados en la industria minera, de construcción, cementeras, siderúrgicas, de vidrio, embotelladoras, etc.. Que operan en condiciones de muy alta temperatura.

SEGURIDAD E HIGIENE

No tire la grasa usada a la alcantarilla o al drenaje. Disponga de ella de acuerdo a las leyes estatales y federales vigentes. Utilice los servicios de empresas registradas para el manejo de residuos peligrosos. Este producto es inofensivo si se utiliza bajo las condiciones descritas y se llevan a cabo unas adecuadas prácticas de Seguridad e Higiene. Si desea saber más acerca del producto y de su manejo, consulte la Hoja de Seguridad o llame al Departamento Técnico de Heat Steel de México S.A. de C.V.