

DESCRIPCION:

GRASA CHASIS 2 VIMA es una grasa lubricante elaborada a base de un jabón espesante de calcio, aceites básicos vírgenes, aditivos antioxidantes y de adhesividad, que es útil para lubricar mecanismos sometidos a temperaturas moderadas de trabajo y altas concentraciones de humedad.

BENEFICIOS:

- ✓ Alta resistencia a la pérdida por contacto con agua.
- ✓ Excelente protección contra la herrumbre y la corrosión.
- ✓ Alta estabilidad mecánica por trabajo prolongado.
- ✓ Por su consistencia es de fácil aplicación, manual o con graseras.
- ✓ Alta nivel de lubricidad, para una excelente lubricación.

PROPIEDADES TIPICAS:

PROPIEDAD	METODO ASTM	GRASA CHASIS VIMA
Apariencia	Visual	Suave, mantequillosa
Color	Visual	Rojo
Grado NLGI	-----	2
Penetración a 25°C, 1/10 mm	D 217	275
Estabilidad mecánica, 10,000 golpes, % máximo cambio	D 217	5
Perdida al lavado por agua, % máximo	D 1264	5
Punto de goteo, °C	D 566	95

APLICACIÓN:

GRASA CHASIS VIMA, es recomendada para la lubricación del chasis automotriz, rotulas, bujes deslizantes, resortes, guías, chumaceras, equipo neumático y todo aquel mecanismo en donde se requiera lubricación y que este expuesto a altas concentraciones de agua o humedad y que trabaje con exposición a temperaturas moderadas.

PRESENTACION: Tambor 180 kg, Cubeta 16 kg.

SEGURIDAD E HIGIENE: 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 MEXICO, S.A. DE C.V.