

Descripción del producto

La Grasa Chasis es una grasa lubricante elaborada con aceites refinados y aditivos antioxidantes,

espesada con jabón de calcio, el cual le confiere una excelente resistencia al arrastre y salpique de agua.

Recomendaciones de uso

La Grasa Chasis se recomienda en la lubricación de chasis de vehículos, partes móviles de

maquinarias que operen en régimen liviano, rotulas de dirección, etc.

También es ideal para proteger superficies metálicas expuestas al contacto con agua, por lo que es capaz de lubricar y sellar en presencia de humedad, lodo o agua Adicionalmente, por su resistencia al agua, brinda una excelente protección contra la corrosión y herrumbre. En fin para lubricar y proteger piezas que operen a temperaturas menores a 70 °C y de cargas livianas.

Características típicas

Prueba	Covenin	ASTM	Valor típico
Consistencia NGLI, adimensional			2
Penetración trabajada a 60 golpes, mm/10	7558	D-217	265-295
Punto de gota, °C.	1759	D-2265	100-MIN
Contenido de agua, %P/P	427	D-95	2-MAX
Estabilidad mecánica, %	1758	D-217	15-MAX
Pour Point	D97	+5 (-15)	+10 (-12)
Aceite mineral base			
Viscosidad a 40 °C, cSt	424	D-445	190
Viscosidad a 100 °C, cSt	424	D-445	15
Punto de inflamación, °C	372	D-92	235

Seguridad e higiene

Basados en la información toxicológica, no produce efectos nocivos, no obstante se recomienda evitar el contacto prolongado con la piel.

Las propiedades arriba indicadas son valores típicos que pueden tener mínimas variaciones, las mismas que no afectan la calidad del producto y son propias del normal proceso de producción. Esta información está basada en datos históricos y no constituye una garantía del desempeño del producto. Se recomienda seguir las recomendaciones del fabricante respecto de los niveles de calidad y grados de viscosidad requeridos.