

GRASA CALCIO CHASIS



Grasa con fuerte adherencia y alta resistencia al agua.

Es una grasa de textura suave fabricada a base de jabón de calcio y aceites refinados de baja viscosidad.

APLICACIONES

Diseñada para lubricación de chasis de vehículos livianos y pesados, rotulas de dirección, barras tensoras y en general para lubricación en presencia de grandes cantidades de agua que trabajan a temperaturas entre -10°C y 70°C.

BENEFICIOS

- Resistencia a la acción lavadora del agua y la humedad excesiva
- Fuerte adherencia en los puntos lubricados formando sellos que impiden la entrada de polvo y suciedad.
- Alta estabilidad mecánica.
- Fácil manejo aun a temperatura muy baja

GRADO NLGI:

NLGI 3

PROPIEDADES

Los datos de características típicas son solamente valores promedios. Pueden esperarse variaciones menores en fabricación normal que no afectan el desempeño del producto.

			GRASA CALCIO CHASIS
Característica	Método	Unidades	NLGI 3
Apariencia			Rojo
Penetración a 25°C (a 60 golpes)	ASTM D217	mm/10	270
Punto de Goteo	ASTM D2265	°C	110
Viscosidad del aceite básico @ 40°C	ASTM D445	cSt	80
Separación de Aceite	IP 121	% peso	0,8
Estabilidad Mecánica (Variación de la penetración 10.000 y 60 golpes)	NTC 1731	%	4