

# GRASA CALCIO EP ALTO IMPACTO



Grasa de usos múltiples, resistente al agua y altas cargas en equipo de trabajo pesado.

Es una grasa de textura suave fabricada a base de jabón de calcio y aceites refinados de alta calidad. Contiene un paquete de aditivos de extrema presión (EP) a base de compuestos de azufre y fósforo.

- Alta estabilidad mecánica.
- Resistencia a altas cargas por largos periodos de tiempo.

## APLICACIONES

Grasa diseñada para la industria pesada, el transporte, la minería, las canteras, la construcción y todo equipo y aplicación donde se requiera una grasa de servicio pesado. Grasa para lubricación en presencia de grandes cantidades de agua y a temperaturas entre -18°C y 70°C.

## GRADO NLGI:

NLGI 2

## PROPIEDADES

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

## 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.

			GRASA CALCIO EP ALTO IMPACTO
Característica	Método	Unidades	NLGI 2.5
Apariencia			Suave Mantecosa
Base			Calcio
Penetración a 25°C (a 60 golpes)	ASTM D217	mm/10	260
Punto de Goteo	ASTM D2265	°C	110
Grado NLGI			2
Contenido de Agua		%	0,5
Temperatura de Trabajo min. / max.		°C	-18 °C / 70
Estabilidad Mecánica (Variación de la penetración 10.000 y 60 golpes)	NTC 1731	%	10