

DESCRIPCIÓN

Está formulada a partir de bases minerales y jabón de calcio, contiene aditivos antioxidantes, antidesgaste y antiherrumbre que le proporcionan buena estabilidad mecánica y alta resistencia al lavado con agua.

BENEFICIOS

- Resistencia a la acción lavadora del agua y a la humedad excesiva.
- Alta estabilidad mecánica.
- Fuerte adherencia en los puntos lubricados formando sellos que impiden la entrada de polvo y mugre.
- La baja viscosidad del aceite permite manejar el producto fácilmente, aún a temperatura ambiente muy baja.

APLICACIONES

- Partes móviles del chasis del equipo automotor, agrícola y en general equipos rodantes.
- Soporte de muelles, pivotes, piñones de dirección, brazos de mando, acoples, etc.
- Elevador de cangilones.
- Bombas de agua en general.
- Picapastos y trapiches.
- Bandas transportadoras.
- Equipos con cojinetes planos



INSPECCIONES TÍPICAS

ESPECIFICACIONES	UNIDAD	NORMAS REFERENCIA	VALOR TÍPICO		
			2	3	5
	Grado NLGI:				
- Penetración a 25 °C (a 60 golpes)	mm/10	ASTM D 217	270	230	150
- Punto de Goteo	°C	ASTM D 2265	110	110	110
- Contenido de Agua	% peso	ASTM D 95	0.8	0.8	0.8
- Viscosidad del aceite a 40°C	cSt	ASTM D 445	80	80	80
- Separación de aceite	% peso	IP 121	0.4	0.1	0.1
- Estabilidad Mecánica (Variación de la penetración 10.000 y 60 Golpes)	%	NTC 1731	4	5	7
- Color	No Aplica	No Aplica	Amarillo - Azul	Amarillo	Amarillo
- Acido Libre	g ácido oleico / 100 g muestra	ASTM D 664	0.1	0.1	0.1
- Corrosión en Lámina de Cobre	Según Tabla ASTM	ASTM D 4048	1a	1a	1a

NOTA: Estos valores son típicos del producto

ADVERTENCIA

Evite el contacto repetido o prolongado del aceite usado con la piel; Lávese con abundante agua y jabón; No arroje residuos aceitosos.