

UNO RED CHASSIS 3

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

PROPIEDADES Y 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

- Elevador de cangilones.
- Bombas de agua en general.
- Picapastos y trapiches.
- Bandas transportadoras.
- Equipos con cojinetes planos.

UNO RED CHASSIS 3

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Rango de Temperatura de Trabajo:	-7°C a 70°C	
Grado NLGI		3
Penetración a 25 °C (a 60 golpes), mm/10	ASTM D217	230
Estabilidad Mecánica (Variación de la penetración a 10000 y 60 Golpes),%	ASTM D217	5
Punto de Goteo, °C	ASTM D2265	110
Contenido de agua, % masa	ASTM D95	0.8
Viscosidad del aceite a 40°C, cSt	ASTM D445	98
Separación de aceite, % masa	IP 121	0.9
Ácido Libre, g ácido oleico / 100 g muestra	ASTM D 218	0.4
Color	N/A	Rojo
Corrosión en Lámina de Cobre	D4048	1a

Nota: Las características típicas son valores promedios, son normales algunas variaciones pero éstas no afectan la calidad y el desempeño del producto.