

UNO BLUE CHASSIS

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.
- Excelente estabilidad mecánica.
- Fuerte adherencia en los puntos lubricados formando sellos que impiden la entrada de polvo y mugre.

APLICACIONES

- Partes móviles del chasis del equipo automotor y rodante:
 - Terminales.
 - Pivotes.
 - Piñones de dirección y brazos de mando.
 - Acoples.
 - Soportes de muelles.

UNO BLUE CHASSIS

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Rango de Temperatura de Trabajo:	- 7°C a 70°C	
Grado NLGI		2.5
Penetración a 25 °C (a 60 golpes), mm/10	ASTM D217	260
Estabilidad Mecánica (Variación de la penetración a 10000 y 60 Golpes), %	ASTM D217	3
Punto de Goteo, °C	ASTM D2265	110
Viscosidad del aceite a 40°C, cSt	ASTM D445	98
Separación de aceite, % masa	IP 121	0.8
Ácido Libre, g ácido oleico / 100 g muestra	ASTM D218	0.4
Color	N/A	Azul
Contenido de agua, % masa	ASTM D95	0.8
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.