

# UNO AXXIS EP-2

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es una grasa multipropósito elaborada a base de jabón de litio, aceites minerales refinados de alta calidad y aditivos de extrema presión a base de azufre y fósforo.

## PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Resistencia a soportar altas cargas.
- Propiedades antiherrumbre, antidesgaste y antifricción.
- Resistencia a la acción lavadora del agua y a la humedad excesiva.
- Buena estabilidad mecánica.

## APLICACIONES

- Lubricación de rodamientos en equipo automotor y rodante.
- Cojinetes antifricción y los sometidos a cargas por impacto a temperaturas moderadas.
- Lubricación de la quinta rueda de las tractomulas.
- En vagones y maquinaria para minería, canteras y grúas.
- Crucetas.

## NOTA:

Para usos en contacto con elementos de bronce y sellos a base de caucho, buna o elastómeros, en donde se soportan altas cargas, se recomienda el uso de grasas a base de Bisulfuro de molibdeno o de grafito.

# UNO AXXIS EP-2

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

<b>Rango de Temperatura de Trabajo:</b>	<b>- 10°C a 135°C</b>	
Grado NLGI		2
Penetración a 25 °C (a 60 golpes), mm/10	ASTM D217	270
Estabilidad Mecánica (Variación de la penetración a 10000 y 60 Golpes), %	ASTM D217	5
Punto de Goteo, °C	ASTM D2265	195
Viscosidad del aceite a 40°C, cSt	ASTM D445	230
Separación de aceite, % masa	IP 121	1.2
Álcali Libre, g LiOH / 100 g muestra	ASTM D 218	0.2
Prueba de Carga lb.f / ft	N/A	120
Color	N/A	Rojo

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