

HOJA TECNICA

UNF-EP-AZUL

UNF-EP-AZUL, es una grasa compleja de litio con resistencia a extrema presión para rodamientos a altas temperaturas y altas revoluciones.

UNF-EP-AZUL, está fabricada a base de un jabón complejo de litio, especialmente diseñada para todo tipo de rodamientos que operan a velocidades medias y altas. Contiene aditivos que le confieren excelentes propiedades de extrema presión y antidesgaste.

VENTAJAS Y PROPIEDADES

- Resistencia al barrido por agua
- Esta formulada para soportar temperaturas de hasta 180°C.
- Posee una excelente estabilidad mecánica, lo que brinda una película de larga duración.
- Posee una alta adhesividad.

USOS

- Lubricación de crucetas, cadenas transportadoras sometidas a condiciones severas de humedad y de temperatura.
- Rodamientos de punta de ejes vehiculares, ejes de bombas, ventiladores, motores eléctricos, y cualquier rodamiento a velocidades a 1500 rpm.

APLICACIÓN

- Puede ser aplicada con cualquier equipo de lubricación tanto neumático como manual, espátula o brocha, siendo de fácil aplicación, no reseca ni se agrieta.

PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

<i>APARIENCIA:</i>	Textura Pastosa Color Desde Azul hasta Verde
<i>PENETRACIÓN NO TRABAJADA, mm/10</i>	265 - 295
<i>PENETRACIÓN TRABAJADA a 60 CICLOS, mm/10</i>	265 - 295
<i>N.L.G.I</i>	2
<i>PUNTO DE GOTEO</i>	280

INFORMACION AMBIENTAL

Manejo como un químico industrial, usar equipo de protección personal. Ver medidas e precaución en LA HOJA DE SEGURIDAD

MANEJO SEGURO



PRESENTACIÓN

UNF-EP-AZUL, se despacha en pailas o cuñetes de 15,9 Kgs y tambores de 181,5 Kgs. El producto puede ser almacenado hasta 36 meses.