

HOJA TECNICA

LUB-AZUL-EP

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

LUB-AZUL-EP, 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

APARIENCIA:	Textura Pastosa Color Azul
PENETRACIÓN NO TRABAJADA, mm/10	265 - 295
PENETRACIÓN TRABAJADA a 60 CICLOS, mm/10	265 - 295
N.L.G.I	2
PUNTO DE GOTEO	280
ESTABILIDAD MECANICA A 10.000 GOLPES	5
CARACTERISTICAS DEL ACEITE BASE	
VISCOSIDAD CINEMATICA A 40 °C, cst	220
VISCOSIDAD CINEMATICA A 100 °C, cst	19
PUNTO DE INFLAMACIÓN. °C	260

INFORMACION AMBIENTAL

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

MANEJO SEGURO



PRESENTACIÓN

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