

HOJA TECNICA

LUBRIUNF-BR

LUBRIUNF-BR, es una grasa lubricante para sistemas que operen a altas cargas, altas temperaturas y bajas revoluciones. **LUBRIUNF-BR**, está formulada a partir de una mezcla de aceites minerales y sintéticos de alta viscosidad espesados con jabón de complejo de litio y aditivos que le confieren propiedades antidegastes, antioxidantes, anticorrosiva y de extrema presión además de lubricantes solidos como protección ante cargas excesivas.

VENTAJAS Y PROPIEDADES

- Excelente poder antidesgaste por su adecuado porcentaje de lubricante sólido.
- Soporta condiciones de trabajo muy severas de elevadas cargas de impacto y de temperaturas de hasta 180 °C, en operación continua.
- Excelente resistencia a la estabilidad mecánica y una buena resistencia al arrastre por agua.
- No presenta variaciones en sus propiedades lubricantes al ser expuestos a picos de hasta 220 °C.

USOS

- Lubricación de rodamientos, rodillos de cilindros, prensas molinos que están expuestos a condiciones severas de trabajo.
- Ejes rotatorios, deslizadores mecánicos, cadenas transportadoras, etc.

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:	Grasa de textura pastosa de color negro		
PENETRACIÓN NO TRABAJADA, mm/10	270-295	295 - 310	310 - 340
N.L.G.I:2	2	2 - 1(1.5)	1
PUNTO DE GOTEÓ, °C:	Mayor de 280		
TEMP. DE OPERATIVIDAD, °C:	-10 hasta 180		

INFORMACION AMBIENTAL

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

MANEJO SEGURO



PRESENTACIÓN

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