

## HOJA TECNICA

### LUBRILUB-BR

**LUBRILUB-BR**, es una grasa lubricante para sistemas que operen a altas cargas, altas temperaturas y bajas revoluciones. **LUBRILUB-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 antidesgaste, 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 solido.
- 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

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

**LUBRILUB-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.