

## HOJA TECNICA

### LUBRILUB-ESP

**LUBRILUB-ESP**, es una grasa sintética, a base de Jabón de Litio, aditivada con DISULFURO DE MOLIBDENO que les confiere excelentes propiedades de extrema presión para operar a altas cargas y aceites especiales que le confieren excelentes propiedades adherentes, gran estabilidad química y alta resistencia al barrido por agua.

### VENTAJAS Y PROPIEDADES

- Puede operar a temperaturas entre  $-20$  y  $180$  °C
- Contiene un paquete de aditivos inhibidores de oxidación, que le permiten mantenerse estable y resistir a la degradación por altas temperaturas.

### USOS

- Para la lubricación de cojinetes de bolas, rodillos, ejes rotatorios, chumaceras y rodamientos que operen a altas velocidades y cargas de impacto.
- También puede ser utilizada para la lubricación de levas, guías, vástagos de las válvulas y otros elementos deslizantes. Además puede ser empleada para la lubricación de todo tipo de vehículos

### APLICACIÓN

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

### PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

| COLOR:                                 | Grasa de Textura Pastosa de Color Gris |           |           |
|--|--|-----------|-----------|
| PENETRACIÓN NO TRABAJADA mm/10,        | 270 - 290                              | 295 - 310 | 310 - 340 |
| PENETRACIÓN TRABAJADA mm/10,:          | 270 - 290                              | 295 - 310 | 310 - 340 |
| N.L.G.I:                               | 2                                      | 2 - 1     | 1         |
| ESTABILIDAD MECANICA A 10000 GOLPES, % | 7                                      | 9         | 9         |
| PUNTO DE GOTEO, °C                     | 200 MIN                                | 190 MIN   | 190 MIN   |
| PUNTO DE SOLDADURA                     | 315                                    | 315       | 315       |
| % DE DISULFURO DE MOLIBDENO            | 3                                      | 3         | 3         |
| <b>CARACTERISTICAS DEL ACEITE BASE</b> |  |           |           |
| VISCOSIDAD CINEMATICA A 40°C           |  | 200       |           |
| VISCOSIDAD CINEMATICA A 100°C          |  | 19        |           |
| PUNTO DE INFLAMACIÓN DEL ACEITE        |  | 220       |           |

### 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-ESP**, se despacha en pailas o cuñetes de 16 Kgs y tambores de 181,5 Kgs. El producto puede ser almacenado hasta 36 meses.