

LUBRILIT

1. DESCRIPCIÓN

Grasa compleja de litio para la lubricación de larga duración bajo severas condiciones de servicio y elevadas temperaturas. Contiene partículas de P.T.F.E. que evitan el gripaje y la corrosión aún en el caso de vibración y oscilación.

2. APLICACIONES

Para la lubricación de rodamientos lentos y rápidos a elevadas temperaturas. Recomendada en rodamientos de máquinas vibrantes y oscilatorias.
Lubricación en automoción, ruedas, cojinetes, cilindros de freno, rodamientos...

3. CARACTERÍSTICAS

Alta estabilidad térmica (resiste puntas de temperatura de 200°C). Extremadamente resistente al agua, protege contra la oxidación. Excelentes propiedades sellantes.

Aspecto: pasta blanca	Resistencia a la temperatura: -35 a +170 °C
Densidad: 0.89 g/cm ³	Resistencia a la presión: 4 bar (20°C) / 7-8 bar (50°C)

4. MODO DE EMPLEO

Agitar enérgicamente el aerosol durante 1 minutos después de que suene la bola mezcladora. Aplicar a unos 25/30 cm de la superficie a tratar en pulverizaciones cortas y discontinuas.

No aplicar sobre equipos conectados.

Utilizar en zonas bien ventiladas. No respirar los vapores.

5. PRESENTACIÓN

En botes de spray de 400 mL.

Color: Blanco.

6. ALMACENAJE

Almacenar en un lugar seco y a una temperatura entre 10 y 25 °C.

Caducidad: Mínimo 3 años en su envase original cerrado almacenado en condiciones de temperatura y humedad normales.

7. SEGURIDAD

Producto extremadamente inflamable. No calentar el aerosol. Aplicar en lugares bien ventilados. No respirar los vapores. No aplicar nunca a equipos conectados. Mantenerlo alejado de fuentes de chispa o calor. Para más información consultar la Ficha de Seguridad del producto.

Se garantiza la calidad constante del producto. La aplicación y el empleo de nuestros productos queda fuera del alcance de nuestro control por lo que no podemos hacernos responsables de problemas surgidos a raíz de una aplicación defectuosa o sobre materiales inadecuados. Cualquier asesoramiento, sea oral, por escrito o como consecuencia de ensayos realizados en nuestros laboratorios, se realiza según nuestro leal saber y entender pero no exime a nuestros clientes de realizar los ensayos necesarios para comprobar la idoneidad de nuestros productos con los materiales utilizados y en las condiciones reales de aplicación.

Ponemos a su disposición nuestro servicio técnico para cualquier consulta o aclaración.