

FICHA TÉCNICA



GRASA BLANCA P.T.F.E.

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. Propiedades:

- Alta estabilidad térmica (-35°C a 200°C)
- Muy adherentes
- Extremadamente resistente al agua, mejor protección contra la oxidación.
- Excelentes propiedades sellantes
- Gran estabilidad al trabajo

3. Usos recomendados

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....

4. Presentación

Envases: De 520/400 ml

5. Características técnicas:

- | | |
|-----------------|-------------------|
| • Aceite base | Aceite mineral |
| • Color | Blanco |
| • Espesante | Complejo de litio |
| • Punto de gota | 260 °C |

- Rango de temperaturas -35 a +170 °C
- Puntas de temperatura + 200 °C
- Clase consistencia NLGI 2
- Disolventes Methylal
- Propelente Hidrocarburos, ricos en C3 y C4
- Densidad 0.89 ± 0.01 gr./cc
- % sólidos en peso 36 ± 1 % (Valor teórico)
- VOC 567 gr./l
- Inflamabilidad Extremadamente Inflamable
- Presión: 3-4 bars a 20°C / 7-8 bars a 50°C
- Vida del producto > 3 años

6. Instrucciones

Agitar enérgicamente el aerosol durante 1 minuto 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 aerosoles.

7. Seguridad

Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones deben ser observadas. Para más información consultar la Ficha de Seguridad.

La información facilitada en esta ficha técnica, es el resultado de nuestras investigaciones en laboratorio y experiencias reales de aplicación. Sin embargo y dado que frecuentemente los productos se utilizan en condiciones que escapan a nuestro control, no podemos garantizar más que el buen resultado del producto siempre y cuando su aplicación y uso sean correctos.



NOVASOL SPRAY S.A.

Polígono Industrial Empalme
 Carretera de l'Arboç a Llorenç, Km. 4,7
 Tel. 977 67 76 05 Fax. 977 67 80 72
 43712 LLORENÇ DEL PENEDEÈS (Tarragona)
novasol@novasolspray.com