

FICHA TÉCNICA



ACEITE LUBRICANTE CON P.T.F.E.

1. Descripción

Spray de aceite parafínico con PTFE, aditivos antioxidantes, anticorrosivos, filantes y EP que confieren una excelente lubricación, penetración y desplazamiento de la humedad..

2. Propiedades:

- Permite aflojar piezas oxidadas, eliminar chirridos molestos.
- Ofrece seguridad para la mayoría de pinturas, plásticos y gomas.
- Permite una lubricación de larga duración aumentando los intervalos de mantenimiento
- El PTFE prevé el contacto entre dos superficies proporcionando la lubricación necesaria bajo condiciones extremas.

3. Usos recomendados

Aceite lubricante para el mantenimiento de maquinaria, herramientas, bisagras, cojinetes, rodamientos, husillos, engranajes, levas, excéntricas, correderas, cadenas, prensas sometidas a grandes cargas y en general donde se precise una película adherente y de extrema presión.

4. Presentación

Envases: De 520/400 ml

5. Características técnicas:

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| • Aceite base | Aceite mineral parafínico |
| • Color | Ámbar claro |
| • Viscosidad a 40°C | 28,8-35,2 (ASTM D-445) |
| • Viscosidad ISO | 32 (ISO Std. 3448) |
| • Índice de viscosidad mín. | 95 (ASTM D-92) |

- Punto de inflamación mín. del aceite 185°C (ASTM D-92)
- Punto de congelación máx. del aceite -9°C (ASTM D97)
- Corrosión Cu 1 b
- Disolventes Exento
- Propelente Hidrocarburos, ricos en C3 y C4
- Densidad 0.885 ± 0.002 gr./cc
- VOC 280 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 ligeramente el aerosol.. 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 PENEDÈS (Tarragona)
novasol@novasolspray.com