

Hoja técnica Spray Vaseline



Spray Vaseline presto, es un lubricante y protector de garantía que protege metales por ejemplo aluminio, cobre, latón, cromo, acero etc. de ácidos, lejías y sales.

Campos de aplicación:

Antenas, conexiones de rosca u otros, cerraduras

Calidad y propiedades

- Evita el desgaste y el gripado de las piezas tratadas
- Calidad medicinal
- No es tóxico en contacto con alimentos
- repele el agua
- Aislante
- Lubricación excelente
- Extraordinaria estabilidad mecánica
- Resistente contra influencias medioambientales
- Resistente contra agua salada, ácidos y lejías débiles
- Adherencia extraordinaria
- Buena protección anticorrosiva
- Libre de ácidos

Datos físicos y químicos

- **Base:** Vaseline
- **Color:** blanco
- **Olor:** característico
- **Peso específico con 20°C:** 0,89 g/ml
- **Cuota de salida:** 1,11 g/Seg.
- **Presión de vapor con 20°C:** 3 - 4 bar
- **4 Ball EP-test (AS TM D 2596):** 3136 N
- **4 Ball Wear-test (AS TM D 2266):** < 0,4 mm
- **Punto de goteo:** 42°C hasta 60°C
- **Resistencia a temperaturas:** -30°C hasta +160°C
- **Valor ph:** neutro
- **Caducidad/almacenaje:**
10 años con almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire de max. 60%)
- **Formato/contenido:**
Aerosol con 400ml volumen neto

Medioambiente y clasificación

Medioambiente: Los productos de European Aerosols están al 100 % libres de metales pesados dañinos para la salud y desde el año 1977 libre de propelentes CFC's. Las tapas y los envases son de materiales reciclables.

Reciclado: Solo debe reciclar el envase totalmente vacío en el contenedor correspondiente. aerosoles con restos deben llevarse al punto limpio. Clasificación: Todos los productos European Aerosols corresponden al actual estado de la normativa de clasificación según disposición 1999/45/CE.

Normativa de preparación: Todos los aerosoles corresponden al reglamento técnico alemán TRGS 200 y TRG 300 así como a la normativa sobre aerosoles 75/324/EWG en su versión actual

Aplicación:

- El bote debe tener temperatura ambiente.
- Temperatura de trabajo 5° hasta 30°C.
- Agitar el bote unos 2 min. antes de su uso.
- Aplicar el spray Vaseline sobre la pieza a tratar.
- El efecto óptimo de lubricación se produce después de haberse evaporado los disolventes.

Responsabilidad

Estas informaciones sobre las técnicas de aplicación se realizan según nuestro mejor conocimiento, pero es solo una indicación sin compromiso, y no le exime de realizar sus propias pruebas de los productos suministrados por nosotros sobre si son aptos para los fines deseados. El uso y la aplicación de los productos se realizan fuera de nuestras posibilidades de control y por tanto se encuentran solo bajo responsabilidad del usuario. European Aerosols no se hace responsable, siempre y cuando no se pueda adjudicar el error a European Aerosols.

Fecha: 14. Octubre 2011

Esta versión invalida todas las versiones anteriores.

Print date: 28.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com