

Hoja técnica Grasa blanca



Esta Grasa blanca de presto es un lubricante adherente para piezas mecánicas y de plástico para evitar la fricción.

Campos de aplicación:

- Automóvil: Bisagras de puerta, cojinetes, varillaje de embragues, conexión y gas, piezas del freno de mano, articulaciones, cerraduras, resortes, techo deslizantes
- Motos: cojinetes
- Barcos, caravanas: Motor, bisagras
- Ocio: Inlineskates

Calidad y propiedades

- Buena facilidad de deslizamiento
- Excelente estabilidad mecánica y térmica
- Excelente adherencia
- Alta viscosidad
- Resistente contra influencias medioambientales
- Resistente contra ácidos y bases débiles
- Protege contra ácidos y sales
- Excelente protección deslizante y anticorrosiva
- Repelente al agua
- Evita el desgaste y gripado de las piezas tratadas
- contiene PTFE (Politetrafluoretano)
- Sector de aplicación entre -30°C y +160°C
- Este producto tiene una tapa especial que contiene un tubo y un difusor y puede ser usado por lo tanto para usarlo en lugares de difícil acceso

Datos físicos y químicos

- **Bases:** Aceite mineral y grasa EP
- **Color:** beige
- **Olor:** característico
- **Aspecto:** Grasa
- **Peso específico con 20°C:** 0,76 g/ml
- **Cuota de salida:** 1,51 g/Sek.
- **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 266):** < 0,4 mm
- **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.
- Limpiar las piezas a tratar.
- Cubrir las piezas pintadas o piezas de plástico.
- Agitar el bote unos 2 minutos antes de su uso.
- Pulverizar esta grasa en cantidad suficiente sobre las piezas a tratar y dejar ventilar unos 5 minutos.
- Durante el proceso de pulverizado agitar de vez en cuando el bote.

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: 08. julio 2014.
Esta versión invalida todas las versiones anteriores.

Print date: 29.04.2024

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