

### Calidad y propiedades

- Una extraordinaria estabilidad mecánica y térmica
- Excelente adherencia
- Evita el desgaste y el gripado
- Alta viscosidad
- Resistente a las influencias medioambientales
- Resistente a ácidos y bases débiles
- Excelente protección contra la corrosión
- Repelente al agua
- Contiene PTFE

### Datos físicos y químicos

- **Base:** aceite mineral con grasa EP
- **Contenido COV:** aprox. 71% w/w
- **Color:** beige
- **Olor:** característico
- **Aspecto:** Grasa
- **Peso específico con 20°C:** 0.76 g/ml
- **Cuota de salida:** 1.51 g/sec.
- **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 temperaturas:** -30°C a +160°C
- **Valor pH:** neutro
- **Almacenaje:**  
10 años con almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire max. 60%)
- **Formato:**  
aerosol, volumen nominativo máximo 500 ml

### 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 aerosol debe tener temperatura ambiente
- Temperatura de trabajo 5° a 30°C.
- Limpiar las piezas que deben ser tratadas
- Proteger las piezas pintadas o los plásticos.
- Agitar el aerosol unos 2 minutos antes de su uso.
- Aplicar PTFE Grasa generosamente sobre las piezas a lubricar y esperar unos 5 minutos
- Se obtiene la mejor lubricación una vez que se hayan evaporado los disolventes.
- Agitar el bote de vez en cuando durante la aplicación.

### 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: 01.10.2014

Esta versión invalida todas las anteriores.

Print date: 28.03.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)