

## Hoja técnica Spray Antichirridos de frenos

---



Este Spray elimina los ruidos de chirridos molestos de los frenos, que se producen entre el émbolo de las pinzas de freno y las zapatas de freno. De esta manera se asegura el funcionamiento de todo el sistema de frenos, además de obtener así una protección anticorrosión segura.

Apto para sondas Lambda, ya que no contiene metales pesados.  
Apto para ASR y ABS.

### Calidad y propiedades

---

- Una adherencia extraordinaria
- contiene grasa de calcio y de litio con dióxido de titanio
- Evita los ruidos de chirridos de frenos
- Alta estabilidad térmica
- Buena protección contra la corrosión
- Resistente contra compuestos químicos e influencias medioambientales
- Resistente al agua, sales y ácidos y bases débiles
- Gracias al uso de una válvula especial de 360° se puede pulverizar desde cualquier posición.

### Datos físicos y químicos

---

- **Base:** Grasas EP-2
- **Color:** blanco
- **Olor:** característico
- **Peso específico con 20°C:** 1,11 g/ml
- **Cuota de salida:** 1,5 g/Seg.
- **Presión de vapor con 20°C:** 3 - 4 bar
- **Aspecto:** pastoso
- **Resistencia a temperaturas:** -30°C hasta +180°C
- **Caducidad/almacenaje:**  
10 años con almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire de max. 60%)
- **Formato/contenido:**  
Aerosol 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.
- Proteger las piezas pintadas o de plástico.
- Agitar el bote unos 2 minutos antes de su uso.
- eliminar la humedad, suciedad y grasa de las piezas a tratar.
- aplicar uniformemente antes del montaje de las piezas de frenos y dejar ventilar muy bien. (Este spray antichirridos se puede eliminar con presto Limpiador de frenos)
- **No debe aplicarse sobre el disco y la pastilla de freno.**

### 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: 12. Marzo 2014

Esta versión invalida todas las versiones anteriores.

Print date: 17.04.2024

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