

## Hoja técnica Aceite desgripante



Un medio auxiliar muy efectivo para desgripar las piezas oxidadas. Tiene muy buen efecto penetrante, contiene grafito y MOS2. Es repelente a la humedad y tiene un buen protector anticorrosivo. Gracias a una válvula especial se puede aplicar desde cualquier posición.

### Campos de aplicación:

Bisagras, herrajes, conexiones de rosca, cerraduras, tuercas, herramientas, cadenas etc.

### Calidad y propiedades

- o Muy buen efecto penetrante
- o Contiene grafito y MOS2
- o Repelente a la humedad
- o Buena protección anticorrosión
- o Válvula de 360°

### Datos físicos y químicos

- **Base:** aceite mineral, grafito y MOS2
- **Contenido COV:** aprox 70% w/w
- **Color:** grafito / negro
- **Olor:** característico
- **Peso específico a 20°C:** 0.86 g/ml
- **Cuota de salida:** 2.33 g/sec.
- **Presión de vapor a 20°C:** 3 - 4 bar
- **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

### Application:

- El bote debe tener temperatura ambiente
- Temperatura de trabajo entre 5° y 30°C.
- Eliminar el óxido suelto con un cepillo metálico
- Agitar el bote unos 2 minutos antes de su uso
- Pulverizar sobre las piezas a tratar y dejar actuar.
- El efecto se produce en la mayoría de los casos y dependiendo de la posibilidad de penetración del producto dentro de los 5 a 15 minutos. Puede eliminar la suciedad y el óxido de las piezas tratadas a partir de 5 minutos.

### 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: 01.05.2024

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