

## Hoja técnica Limpiador de motores

---



Este producto de presto elimina de forma segura aceite, grasa y otras suciedades en motores, máquinas etc.

Estas suciedades se disuelven de forma rápida y sin causar daños, y se pueden lavar con agua caliente limpia.

### Campos de aplicación:

Lavadoras, máquinas eléctricas, motores de coches y de motos.

---

### Calidad y propiedades

- Desarrollado especialmente para eliminar el aceite y la grasa
- Limpiador rápido de alta calidad
- Limpia los motores y piezas de motor
- Desengrasante fuerte
- No deja residuos
- No es corrosivo
- No es conductor

---

### Datos físicos y químicos

- **Base:** Hidrocarburos alifáticos
- **Color:** transparente
- **Olor:** característico
- **Peso específico con 20°C:** 0,78 g/ml
- **Cuota de salida:** 1,11 g/Seg.
- **Presión de vapor con 20°C:** 3-4 bar
- **Índice de rotura con 20°C:** 1,434
- **Caducidad/almacenaje:**  
10 años con almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire con 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.
- El motor debe estar completamente frío. Antes del tratamiento proteger las piezas eléctricas.
- Agitar el bote durante unos 2 minutos antes de su uso.
- Pulverizar uniformemente sobre la superficie a tratar, en caso de suciedades persistentes con ayuda de un cepillo.
- Dejar actuar el Limpiador de Motores durante unos minutos y lavar después con agua limpia.
- El agua del lavado debe separarse con un separador de aceite, y los residuos llevarlos al punto de residuos químicos.
- Después de la limpieza dejar secar con una pistola de aire a presión las piezas eléctricas.
- Este Limpiador de motores no se debe usar como un producto de limpieza normal.
- **Evitar el contacto con la piel y la ropa.**

---

### 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: 4. Abril 2011

Esta versión invalida todas las versiones anteriores.

Print date: 06.05.2024

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