

Hoja técnica Spray Alquitrán



Un lubricante y un producto para la conservación a base de Alquitrán de Estocolmo para evitar el desgaste y el gripado de conexiones de tornillos sometidas a altas cargas. Este producto proporciona una larga protección, es repelente al agua y resistente contra las influencias medioambientales y ácidos y base débiles. Tiene una excelente adherencia y una excelente protección anticorrosión.

•

Calidad y propiedades

- Una protección a largo tiempo
- Repelente al agua
- Excelente adhesión
- Previene el desgaste y el gripado
- Resistente contra las influencias medioambientales
- Resistente contra ácidos y bases débiles
- Excelente protección anticorrosión
- Válvula de 360°

Datos físicos y químicos

- **Base:** Alquitrán de Estocolmo
 - **Contenido COV:** aprox. 75% w/w
 - **Color:** transparente marrón
 - **Olor:** característico
 - **Peso específico con 20°C:** 0.76 g/ml
 - **Cuota de salida:** 1 - 1,5 g/sec
 - **Resistencia a temperaturas entre:** -30 y + 180 °C
 - **Presión de vapor con 20°C:** 3 - 4 bar
- 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 propulsores 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 entre 5° y 30° C.
- Agitar el bote unos 2 minutos antes de su uso
- Pulverizar sobre las piezas a tratar antes de su montaje. Después de su evaporación se queda una película protectora por lo cual se simplifica también el posterior desmontaje.
- La película protectora se puede quitar con el Limpiador universal industrial de MoTip.

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: 03.05.2024

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