

#### Hoja técnica Cycling Spray para cadenas sport



Un lubricante de alta calidad para el tratamiento de cadenas y ruedas dentadas en bicicletas. Este producto Cycling Spray para cadenas sport tiene un reducido coeficiente de fricción para una resistencia minima, pero manteniendo las propiedades lubricantes extraordinarias, incluso bajo condiciones extremas. En condiciones adversas recomendamos el uso de MoTip cycling Spray cadenas ultra.

Aplicación: bicicletas deportivas, Cross y Mountainbikes

## Calidad y propiedades

- Reducidor coeficiente de fricción con una resistencia mínima
- Extraordinarias propiedades lubricantes, incluso bajo condiciones adversas
- Contiene particulas de cerámica
- Evita el desgaste
- Reduce la adherencia de suciedad
- Resistente contra las influencias de la intemperie
- Repelente al agua.
- Se puede pulverizar en cualquier posición, gracias a una válvula especial de 360°.

#### Datos físicos y quimicos

- Base aglutinante: Aceite sintético con partículas de cerámica
- Color: blanco-transparente
- Olor: caracteristico
- Peso específico con 20°C: 0,88 g/ml
- Cuota de salida: 1,5 2,0 g/Śek. Presión de vapor con 20°C: aprox 3 Bar
- Caducidad:

10 años con almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire de max. 60%)

Formato:

Aerosol, volumen nominativo máximo 400 ml

### Mediambiente 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 vacio en el contenedor correspondiente, aerosoles con restos deben llevarse al punto limpio.Clasificacion: 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.
- Agitar antes del uso 2 minutos
- Limpiar bien la cadena y las ruedas dentadas con el gel de limpieza de cadenas.
- Aplicar el spray de cadénas en dos capas delgadas.
- Para obtener una protección óptima debe girar de nuevo la cadena lentamente después del tratamiento.

# 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: 24.10.2011

Esta versión invalida todas las versiones anteriores.

Print date: 29.04.2024

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