

## **FICHA TÉCNICA**

### **JMC Aerosol para cadenas** - sintético de gama alta -

#### **Ámbito de aplicación:**

El aerosol para cadenas de moto JMC es un lubricante anticorrosivo para cadenas de accionamiento de vehículos de dos ruedas de todo tipo, sobre todo para cadenas de motocicleta con gran velocidad de rotación.

#### **Descripción y características:**

El aerosol para cadenas de moto JMC penetra en todos los puntos de lubricación gracias a su viscosidad baja y su poder humectante excelente. Tras la evaporación del disolvente queda una película lubricante resistente al centrifugado, transparente, resistente al agua y a la presión. Aditivos especiales reducen la fricción y el desgaste. La corrosión se evita de forma fiable. El aerosol para cadenas de moto JMC es compatible con juntas tóricas O-Ring, X-Ring y Z-Ring.

#### **Aplicación:**

Agitar bien el aerosol para cadenas de moto JMC. Limpiar cuidadosamente la cadena con un disolvente volátil (p. ej., limpiador de frenos) y secarla. No utilizar limpiador en frío. Rociar la cadena con una capa fina y uniforme mientras se hace girar lentamente la rueda trasera. Esperar entre 10 y 20 minutos antes de la nueva puesta en marcha, dependiendo de la temperatura exterior. La limpieza y la lubricación de la cadena deberían tener lugar en los intervalos de tiempo recomendados por el fabricante.

#### **Atención:**

No pulverizar el aerosol para cadenas de moto JMC sobre los neumáticos.

#### **Datos técnicos:**

Densidad a 20 °C: 0,795 g/cm<sup>3</sup>

#### **Advertencia:**

Además, tenga en cuenta tanto las indicaciones de la etiqueta como la hoja de datos de seguridad.

La información que aparece en este folleto se basa en nuestro conocimiento y expectativas. Ha sido redactada según nuestro saber y entender y está destinada a asesorar a nuestros clientes. Deben tenerse en cuenta los derechos de protección de terceros. En casos concretos, si se han hecho pruebas, estas prevalecen sobre la información que aquí consta.