



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÉCNICA

Eurol Chain Lube Spray Road & Racing 100ML

Spray de cadena de alto rendimiento para aplicaciones en carretera y de competición

Código del producto E701312 Versión 1.0

Información sobre el producto

Eurol Chain Lube Spray Road & Racing es un spray para cadenas con tecnología de aditivos Triple-Tech, especialmente desarrollado para cadenas que operan a altas revoluciones. Eurol Chain Lube Spray Road & Racing tiene una alta resistencia al desprendimiento, lo que mantiene la cadena bien lubricada durante mucho tiempo.

Eurol Chain Lube Spray Road & Racing tiene una excelente capacidad de penetración, lo que garantiza que las conexiones de pasador y casquillo de la cadena, así como los rodamientos, permanezcan muy bien lubricados y la cadena se mantenga suave, incluso después de un uso intensivo.

Para poder ofrecer el rendimiento de Eurol Chain Lube Spray Road & Racing durante un período prolongado, el spray tiene una excelente adherencia a la cadena. Así, el spray para cadenas permanece en su lugar a pesar de las inclemencias del tiempo.

Eurol Chain Lube Spray Road & Racing aplica un recubrimiento protector en el exterior de la cadena, mientras que el interior de la cadena también se lubrica mediante el uso de aditivos de penetración. La cadena permanece libre de óxido gracias al recubrimiento anticorrosivo que el spray para cadenas deja en la cadena.

Eurol Chain Lube Spray Road & Racing está disponible en un resistente aerosol de 100 ml, ideal para llevar en el camino.

Para aplicar el producto, limpie la cadena y aplique una capa fina de Eurol Chain Lube Spray Road & Racing en la cadena y deje que el spray actúe durante 30 minutos. Retire cualquier exceso de material con un paño seco.

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Parduzco	
Densidad a 20°C	0.90 kg/l	ASTM D 4052

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Este documento está destinado a informarle sobre las propiedades del producto y las posibles aplicaciones de los productos de Eurol. La información en este documento puede ser modificada en cualquier momento y sin previo aviso debido a la constante investigación y desarrollo del producto. Los datos de análisis en esta hoja contienen valores típicos. Pequeñas desviaciones, que pueden ocurrir durante el proceso normal de fabricación del producto, no afectarán la calidad del producto. Aunque esta hoja informativa ha sido redactada con sumo cuidado, Eurol no acepta responsabilidad por daños como resultado de omisiones y/o inexactitudes en el texto. Le aconsejamos que siempre siga la prescripción del fabricante. Las traducciones proporcionadas aquí se realizan utilizando ChatGPT, un modelo de lenguaje de IA desarrollado por OpenAI. Aunque nos esforzamos por ofrecer traducciones precisas y útiles, no podemos garantizar que todas las traducciones estén libres de errores o que siempre capturen el contexto y los matices correctos.