



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÉCNICA

Eurol Chain Lube Spray Road & Racing 100ML

Spray de corrente de alto desempenho para aplicações em estrada e corrida

Número do artigo E701312 Versão 1.0

Informações sobre o produto

Eurol Chain Lube Spray Road & Racing é um spray para correntes com tecnologia de aditivos Triple-Tech, especialmente desenvolvido para correntes que operam a altas rotações. O Eurol Chain Lube Spray Road & Racing tem uma alta resistência à centrifugação, mantendo a corrente bem lubrificada por um longo período.

O Eurol Chain Lube Spray Road & Racing possui excelente capacidade de penetração, garantindo que as conexões de pino e bucha da corrente, bem como os rolamentos, permaneçam muito bem lubrificadas e que a corrente continue suave, mesmo após uso intensivo.

Para garantir o desempenho do Eurol Chain Lube Spray Road & Racing por um longo período, o spray possui uma excelente aderência à corrente. Assim, o spray para correntes permanece no lugar, faça chuva ou faça sol.

O Eurol Chain Lube Spray Road & Racing aplica um revestimento protetor na parte externa da corrente, enquanto a parte interna é lubrificada através do uso de aditivos de penetração. A corrente permanece livre de ferrugem graças ao revestimento anticorrosivo que o spray para correntes deixa na corrente.

O Eurol Chain Lube Spray Road & Racing está disponível numa robusta lata de spray de 100 ml, fácil de transportar.

Para aplicar o produto, limpe a corrente e aplique uma fina camada de Eurol Chain Lube Spray Road & Racing na corrente e deixe o spray agir por 30 minutos. Remova qualquer excesso com um pano seco.

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	Acastanhado	
Densidade a 20°C	0.90 kg/l	ASTM D 4052

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

Este documento destina-se a informá-lo sobre as características do produto e possíveis aplicações dos produtos Eurol. A informação contida neste documento pode ser alterada a qualquer momento e sem aviso prévio devido à pesquisa e desenvolvimento contínuos dos produtos. Os dados da análise contidos nesta folha apresentam valores típicos. Pequenas variações, que podem ocorrer durante o processo normal de fabricação do produto, não afetarão a qualidade do produto. Embora esta ficha técnica tenha sido elaborada com o máximo cuidado, a Eurol não aceita qualquer responsabilidade por danos resultantes de omissões e/ou imprecisões no texto. Aconselhamo-lo a seguir sempre as instruções do fabricante. As traduções fornecidas aqui são feitas com a ajuda do ChatGPT, um modelo de linguagem de IA desenvolvido pela OpenAI. Embora nos esforcemos para fornecer traduções precisas e úteis, não podemos garantir que todas as traduções estejam isentas de erros ou que capturem sempre o contexto e as nuances corretas.