

Eurol Chain Lube Spray Road & Racing 400ML

Spray per catene ad alte prestazioni per applicazioni su strada e da corsa

Codice articolo E701311 Versione 1.0 04/03/2026

Informazioni sul prodotto

Eurol Chain Lube Spray Road & Racing è uno spray per catene con tecnologia additiva Triple-Tech, sviluppato appositamente per catene che operano a regimi elevati. Eurol Chain Lube Spray Road & Racing ha un'elevata resistenza alla dispersione, mantenendo la catena ben lubrificata a lungo.

Eurol Chain Lube Spray Road & Racing ha un'eccellente potere penetrante, garantendo che i collegamenti perno e boccia della catena, così come i cuscinetti, rimangono ben lubrificati e la catena rimanga fluida, anche dopo un uso intensivo.

Per garantire le prestazioni di Eurol Chain Lube Spray Road & Racing nel tempo, lo spray ha un'ottima adesione alla catena. In questo modo, lo spray per catene rimane al suo posto in tutte le condizioni atmosferiche.

Eurol Chain Lube Spray Road & Racing applica un rivestimento protettivo sulla parte esterna della catena, lubrificando anche l'interno della catena grazie all'uso di additivi penetranti. La catena rimane priva di ruggine grazie al rivestimento anticorrosione che lo spray per catene lascia sulla catena.

Eurol Chain Lube Spray Road & Racing è disponibile in una robusta bomboletta spray da 400 ml per un'applicazione facile.

Per applicare il prodotto, pulire la catena e applicare uno strato sottile di Eurol Chain Lube Spray Road & Racing sulla catena e lasciare agire lo spray per 30 minuti. Rimuovere eventuale materiale in eccesso con un panno asciutto.

Proprietà fisiche

Proprietà	Valore/Risultato	Standard ASTM
Colore	Marrone chiaro	
Temperatura di esercizio	°C Min: -20 Max: 80 °C	
Densità a 20°C	0.90 kg/l	ASTM D 4052

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

Questo documento ha lo scopo di informarvi sulle caratteristiche del prodotto e sulle possibili applicazioni dei prodotti Eurol. Le informazioni contenute in questo documento possono essere modificate in qualsiasi momento e senza preavviso a seguito della continua ricerca e sviluppo del prodotto. I dati di analisi riportati in questa scheda rappresentano valori tipici. Piccole variazioni, che possono verificarsi durante il normale processo di produzione del prodotto, non influenzeranno la qualità del prodotto. Sebbene questa scheda informativa sia stata redatta con la massima cura, Eurol non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni derivanti da incompletezze e/o inesattezze del testo. Consigliamo di seguire sempre le prescrizioni del produttore.