

# Eurol Chain Lube Spray Road & Racing 100ML

Wysokowydajny spray do łańcuchów do zastosowań drogowych i wyścigowych

Numer pozycji E701312 Wersja 1.0 11/02/2025

## Informacje o produkcie

Eurol Chain Lube Spray Road & Racing to spray do łańcuchów z technologią dodatków Triple-Tech, specjalnie opracowany dla łańcuchów pracujących z wysokimi prędkościami obrotowymi. Eurol Chain Lube Spray Road & Racing ma wysoką odporność na odrzut, dzięki czemu łańcuch pozostaje dobrze i długo trwale nasmarowany.

Eurol Chain Lube Spray Road & Racing ma doskonałą zdolność penetracji, dzięki czemu połączenia sworzni i tulei łańcucha, a także łożyska pozostają bardzo dobrze nasmarowane, a łańcuch pozostaje elastyczny, nawet po intensywnym obciążeniu.

Aby zapewnić długotrwałą wydajność Eurol Chain Lube Spray Road & Racing, spray ma doskonałą przyczepność do łańcucha. Dzięki temu spray do łańcuchów pozostaje na swoim miejscu niezależnie od warunków atmosferycznych.

Eurol Chain Lube Spray Road & Racing nakłada ochronną powłokę na zewnętrzną stronę łańcucha, a także smaruje wewnętrzną stronę łańcucha dzięki zastosowaniu dodatków penetrujących. Łańcuch pozostaje wolny od rdzy dzięki powłoce antykorozyjnej, którą spray do łańcuchów pozostawia na łańcuchu.

Eurol Chain Lube Spray Road & Racing jest dostępny w solidnej puszcze 100 ml, wygodnej w podróży.

Aby nałożyć produkt, oczyścić łańcuch i nałożyć cienką warstwę Eurol Chain Lube Spray Road & Racing na łańcuch i pozostaw spray na 30 minut. Usuń ewentualny nadmiar materiału suchą szmatką.

## Właściwości fizyczne

Charakterystyczny	Wartość/wynik	Norma ASTM
Kolor	Brązowawa	
Gęstość w temperaturze 20°C	0.90 kg/l	ASTM D 4052

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

Celem niniejszego dokumentu jest poinformowanie Państwa o właściwościach produktów i możliwych zastosowaniach produktów Eurol. Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie w dowolnym momencie i bez powiadomienia ze względu na trwające badania i rozwój produktów. Dane analityczne na tym arkuszu zawierają typowe wartości. Drobne odchylenia, które mogą wystąpić podczas normalnego procesu produkcyjnego produktu, nie mają wpływu na jakość produktu. Chociaż niniejszy arkusz informacyjny został opracowany z dużą starannością, Eurol nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niekompletności i/lub niedokładności w tekście. Radzimy zawsze postępować zgodnie z instrukcjami producenta. Tłumaczenia podane tutaj są wykonane przy użyciu ChatGPT, modelu języka AI opracowanego przez OpenAI. Chociaż staramy się dostarczać dokładne i przydatne tłumaczenia, nie możemy zagwarantować, że wszystkie tłumaczenia są wolne od błędów lub zawsze oddają prawidłowy kontekst i niuansy.