



Technische vloeistoffen - Aerosols

# Eurol Chain Lube Spray Cross & Off Road 400ML

High performance kettingspray voor cross- en offroadtoepassingen

## Omschrijving

Eurol Chain Lube Spray Cross & Off Road is een kettingspray met Triple-Tech additievetechnologie, speciaal ontwikkeld voor kettingen die draaien in een stoffige omgeving. Eurol Chain Lube Spray Cross & Off Road heeft een hoge weerstand tegen slijtage, waardoor de ketting en de tandwielen goed en langdurig beschermd blijven.

Eurol Chain Lube Spray Cross & Off Road heeft een uitstekend kruipvermogen, waardoor de pen en bus verbindingen van de ketting, evenals de lagers zeer goed gesmeerd blijven en de ketting soepel blijft, zelfs na blootstelling aan zand en stof.

Om de performance van de Eurol Chain Lube Spray Cross & Off Road gedurende langere tijd te kunnen leveren, heeft de spray een uitstekende aanhechting aan de ketting. Zo blijft de kettingspray door weer en wind op zijn plaats.

De Eurol Chain Lube Spray Cross & Off Road brengt een beschermende coating aan op de buitenzijde van de ketting, waarbij ook de binnenzijde van de ketting wordt gesmeerd door gebruik van kruiptoevoegingen. De ketting blijft vrij van roest dankzij de corrosiewerende coating die de kettingspray achterlaat op de ketting.

Eurol Chain Lube Spray Cross & Off Road is verkrijgbaar in een stevige 400 ml spuitbus voor gemakkelijk aanbrengen.

Om het product aan te brengen, reinig de ketting en breng een dunne laag Eurol Chain Lube Spray Cross & Off Road aan op de ketting en laat de spray 30 minuten inwerken. Verwijder eventueel overtollig materiaal met een droge doek.

## Fysische eigenschappen

Kleur	Groen	
Dichtheid bij 20°C	0.899 kg/l	ASTM D 4052
Vlampunt	-20 °C	ASTM D 93

Artikelnummer E701314  
Versie 1.0, 11-02-2016

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, [www.eurol.com](http://www.eurol.com)

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen.