



POWERING  
PERFORMANCE

FICHE TECHNIQUE

# Eurol Chain Lube Spray Cross & Off Road 400ML

Spray pour chaînes haute performance pour applications cross et tout-terrain

Code du produit E701314 Version 1.0

## Informations sur le produit

Eurol Chain Lube Spray Cross & Off Road est un spray pour chaînes avec technologie d'additifs Triple-Tech, spécialement développé pour les chaînes fonctionnant dans un environnement poussiéreux. Eurol Chain Lube Spray Cross & Off Road offre une haute résistance à l'usure, garantissant une protection efficace et durable de la chaîne et des pignons.

Eurol Chain Lube Spray Cross & Off Road possède une excellente capacité de pénétration, assurant une lubrification optimale des connexions entre les axes et les douilles de la chaîne, ainsi que des roulements, permettant à la chaîne de rester souple, même après exposition au sable et à la poussière.

Pour garantir la performance du Eurol Chain Lube Spray Cross & Off Road sur une longue durée, le spray adhère parfaitement à la chaîne. Ainsi, le spray pour chaînes reste en place par tous les temps.

Le Eurol Chain Lube Spray Cross & Off Road applique un revêtement protecteur sur l'extérieur de la chaîne, tout en lubrifiant l'intérieur de la chaîne grâce à des additifs de pénétration. La chaîne reste exempte de rouille grâce au revêtement anticorrosion que le spray pour chaînes laisse sur la chaîne.

Eurol Chain Lube Spray Cross & Off Road est disponible en aérosol robuste de 400 ml pour une application facile.

Pour appliquer le produit, nettoyez la chaîne et appliquez une fine couche de Eurol Chain Lube Spray Cross & Off Road sur la chaîne et laissez agir le spray pendant 30 minutes. Retirez l'excédent éventuel avec un chiffon sec.

## Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	Brunâtre	
Densité à 20°C	0.90 kg/l	ASTM D 4052

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Pays-Bas, tél. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com**

Ce document est destiné à vous informer sur les caractéristiques des produits et les applications potentielles des produits Eurol. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis en raison de la recherche et du développement continus des produits. Les données d'analyse sur cette fiche contiennent des valeurs typiques. De petites variations, qui peuvent survenir lors du processus normal de fabrication du produit, n'affecteront pas la qualité du produit. Bien que cette fiche d'information ait été rédigée avec le plus grand soin, Eurol décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'omissions et/ou d'inexactitudes dans le texte. Nous vous conseillons toujours de suivre les instructions du fabricant. Les traductions fournies ici sont réalisées à l'aide de ChatGPT, un modèle linguistique développé par OpenAI. Bien que nous nous efforcions de fournir des traductions précises et utiles, nous ne pouvons pas garantir que toutes les traductions soient sans erreur ou qu'elles capturent toujours le bon contexte et les bonnes nuances.