

# Eurol Cablelube 88

Lubrifiant synthétique qui protège les câbles contre l'usure et la corrosion

Code du produit E123475 Version 1.0 25/04/2025

## Informations sur le produit

Eurol Cablelube 88 est un lubrifiant pour câbles synthétique spécialement développé pour pénétrer profondément dans le câble et ainsi réaliser une protection complète.

Eurol Cablelube 88 contient un solvant qui permet au produit d'être facilement appliqué puis de s'évaporer pour laisser une couche protectrice entre les brins individuels du câble.

Eurol Cablelube 88 offre au câble des propriétés anti-rouille et anti-corrosion dans des conditions humides.

## Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
Couleur	Incolore	
Densité à 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Point d'éclair	104 °C	ASTM D 92

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Pays-Bas, tél. +31 88 250 22 00, [info@eurol.com](mailto:info@eurol.com), [eurol.com](http://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.