

# Eurol Coolant XL-NM -36°C

Liquide de refroidissement durable, contenant des nitrites

Code du produit E504142 Version 1.2

## Informations sur le produit

Eurol Coolant XL-NM -36 est un liquide de refroidissement longue durée contenant des nitrites, à base de mono-éthylène glycol et d'inhibiteurs de corrosion organiques (sans silicate). Cette technologie spéciale est miscible avec tous les types de liquides de refroidissement sans formation de boues qui annuleraient l'effet de refroidissement.

Eurol Coolant XL-NM -36 empêche la formation gênante de dépôts calcaires et offre une excellente protection contre la cavitation. De plus, il protège contre la corrosion de tous les métaux du système de refroidissement.

Eurol Coolant XL-NM -36 est exempt d'amines, de borates, de phosphates, de nitrates et de silicates. Eurol Coolant XL-NM est totalement sûr pour les caoutchoucs, plastiques, métaux et aluminium ou leurs alliages.

Eurol Coolant XL-NM -36 est un liquide de refroidissement moderne pour moteurs à combustion refroidis par eau et protège le système de refroidissement contre le gel à des températures inférieures à -36°C.

Utiliser Eurol Coolant XL-NM -36 non dilué, ne jamais ajouter d'eau. La durée de vie est de 5 ans ou 650 000 km pour les camions ou 250 000 km pour les voitures, selon la situation qui se présente en premier.

## Du niveau de performance

- ASTM D3306 / D4656 / D4985
- ASTM D6210

## Recommandé pour utilisation

- Caterpillar EC-1
- CES 14603

## Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	rouge	
Densité à 20°C	1.07 kg/l	ASTM D 4052
Protection contre le gel	-36.0 °C	ASTM D 1177
PH	8.4	

**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.