



POWERING  
PERFORMANCE

FICHE TECHNIQUE

## Eurol Coolant XL -36°C

Liquide de refroidissement universel Long life, mélangable avec les plus des liquides de refroidissement

Code du produit E504140 Version 3.0 10/02/2026

### Informations sur le produit

Eurol Coolant XL -36°C est un liquide de refroidissement longue durée, basé sur la technologie de mono-éthylène-glycol et d'inhibiteurs de corrosion organiques (technologie OAT). Étant donné que Eurol Coolant XL -36°C répond au niveau de performance d'un large éventail de spécifications, il peut être utilisé dans une grande variété de véhicules.

Ce liquide de refroidissement est à utiliser non dilué, donc ne jamais le compléter avec de l'eau. La durée de vie du produit est de 5 ans ou 650 000 km pour les camions ou 250 000 km pour les voitures particulières, selon la situation qui se présente en premier.

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

Ce liquide de refroidissement est exempt de nitrites, amines, borates, phosphates, nitrates et silicates, contribuant ainsi à un environnement plus propre. Eurol Coolant XL -36°C empêche la formation de tartre et offre une excellente protection contre la cavitation. De plus, il protège les pièces métalliques du système de refroidissement contre la corrosion. Ce liquide de refroidissement est entièrement sûr pour le caoutchouc, les plastiques, les métaux ou leurs alliages dans les systèmes de refroidissement.

Suivez toujours les instructions du fabricant concernant l'application du bon liquide de refroidissement.

### Niveau de performance

- AFNOR NFR 15-601
- ASTM D3306
- ASTM D4656
- ASTM D4985
- BS 6580
- Case New Holland MAT3624
- DAF 74002
- DTFR 29D110
- Ford WSS-M97B44-D
- GM 6277M
- JASO M325
- John Deere JDM H5
- Komatsu 07.892
- Liebherr MD1-36-130
- MAN 324 Typ SNF
- MTU MTL 5048
- Renault Type D
- SAE J1034
- STJLR 651.5003
- VW TL-774 D (G12)
- VW TL-774 F (G12+)

### Recommandé pour utilisation

- Volvo VCS

### Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standaard
Couleur	Jaune	
Densité à 20°C	1.07 kg/l	ASTM D 4052
Point d'éclair	111 °C	ASTM D 92
Protection antigel	-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.