

Eurol Antifreeze XL

Antigel longue durée de vie universelle, mélangeable avec la plupart des liquides de refroidissement

Code du produit E503151 Version 1.1

Informations sur le produit

Eurol Antivries XL est un liquide de refroidissement universel longue durée à base de monoéthylèneglycol et d'inhibiteurs de corrosion organiques (sans silicate). Cette technologie spéciale est miscible avec la plupart des types de liquides de refroidissement sans formation de boues ni altération de l'efficacité de refroidissement.

Eurol Antivries XL est miscible avec tous les types commerciaux de liquides de refroidissement à base de monoéthylèneglycol, y compris Volkswagen et Renault.

Eurol Antivries XL 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 Antivries XL est exempt de nitrites, amines, borates, phosphates, nitrates et silicates, contribuant ainsi à un environnement plus propre. Eurol Antivries XL est totalement sûr pour les caoutchoucs, plastiques, métaux et aluminium ou leurs alliages.

Eurol Antivries XL est un liquide de refroidissement moderne pour moteurs à combustion refroidis par eau et protège le système de refroidissement, lorsqu'il est mélangé à 50:50 vol% avec de l'eau, contre le gel jusqu'à -36°C. Avec un rapport de mélange de 40:60 vol% (antigel:eau), une résistance au gel de -26°C est obtenue. Un mélange contenant plus de 67 vol% d'antigel est déconseillé.

Mode d'emploi

Tableau de protection contre le gel

Antigel (% dans l'eau)	Protection contre le gel (°C)
25%	-11°C
30%	-16°C
33%	-18°C
40%	-26°C
50%	-37°C

Du niveau de performance

- AFNOR NFR 15-601
- ASTM D3306
- ASTM D4656
- ASTM D4985
- BS 6580
- DAF 74002
- DTFR 29C110 (MB 325.3)
- 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
- VW TL-774 D (G12)
- VW TL-774 F (G12+)

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.



POWERING
PERFORMANCE

FICHE TECHNIQUE

Eurol Antifreeze XL

Antigel longue durée de vie universelle, mélangeable avec la plupart des liquides de refroidissement

Code du produit E503151 Version 1.1

Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	Incolore	
Densité à 20°C	1.12 kg/l	ASTM D 4052
Point d'éclair	111 °C	ASTM D 92

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.