

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 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 Standaard
Couleur	Incolore	
Densité à 20°C	1.12 kg/l	ASTM D 4052
Point d'éclair	111 °C	ASTM D 92