

# Eurol Antifreeze G11

## Longlife Antifreeze G11

Code du produit E503154 Version 1.1 16/04/2025

### Informations sur le produit

Eurol Antifreeze G11 est un antigel à base de technologie hybride, adapté aux systèmes de refroidissement des moteurs à combustion (GPL, essence et diesel) et autres systèmes de transfert de chaleur. Eurol Antifreeze G11 est un produit stable avec du mono-éthylène-glycol et formulé selon les normes des fabricants automobiles européens.

Eurol Antifreeze G11 contient des additifs qui protègent contre la corrosion et la formation de mousse. Grâce à la haute réserve d'alcalinité, le système de refroidissement bénéficiera d'une protection durable.

Eurol Antifreeze G11 offre la meilleure protection à des concentrations comprises entre 25 et 50 % vol. dans de l'eau adoucie ou déminéralisée. Les concentrations supérieures à 65 % sont déconseillées.

Eurol Antifreeze G11 est entièrement compatible avec les caoutchoucs, plastiques, aluminium et alliages. Eurol Antifreeze G11 est exempt de nitrites, amines et phosphates.

Consultez le conseiller Eurol pour des recommandations spécifiques.

### 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 / D4656 / D4985
- BMW GS 94000 / N 600 69.0
- BS 6580
- Fiat 9.55523
- MAN 324 NF
- MB 325.0 / 325.2
- MTU MTL 5048
- VW TL-774 C (G11)

#### Recommandé pour utilisation

- JASO M325
- NATO S-759
- SAE J1034

### Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
Couleur	Vert	
Point d'éclair	120 °C	ASTM D 92
PH	7.2	

**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.