

# Eurol Coolant -36°C G11

Liquide de refroidissement durable pour VW G11

Code du produit E504010 Version 1.3

## Informations sur le produit

Eurol Coolant -36°C G11 est recommandé pour une utilisation dans les systèmes de refroidissement des moteurs automobiles et industriels à combustion interne refroidis par liquide.

Eurol Coolant -36°C G11 protège les moteurs en aluminium et en acier des voitures, camions et bus contre la corrosion et le gel. Il contient un mélange d'inhibiteurs qui offre une protection contre la corrosion des composants du moteur, tels que le radiateur, le bloc-cylindres et la pompe à eau. Eurol Coolant -36° G11 offre une protection contre le gel et la corrosion tout au long de l'année. La dilution avec de l'eau n'est pas recommandée.

Sans nitrite, amine et phosphate.

### Du niveau de performance

- AFNOR NFR 15-601
- ASTM D3306 / D4656 / D4985
- BMW GS 94000 / N 600 69.0
- BS 6580
- DTFR 29D100 (MB 326.0)
- Fiat 9.55523
- MAN 324 Typ NF
- MB 326.2
- MTU MTL 5048
- VW TL-774 C (G11)

### Recommandé pour utilisation

- JASO M325
- NATO S-759
- SAE J1034

## Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	Vert	
Densité à 20°C	1.07 kg/l	ASTM D 4052
Protection contre le gel	-36.0 °C	ASTM D 1177
PH	8.3	

**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.