



POWERING  
PERFORMANCE

FICHE TECHNIQUE

# Eurol Antifreeze GLS 13

## Longlife Antifreeze G13

Code du produit E503155 Version 2.0 04/03/2026

### Informations sur le produit

Eurol Antifreeze GLS 13 est spécialement développé pour les systèmes de refroidissement spécifiques de V.A.G. (Audi, Volkswagen, Skoda, Seat) et répond à la spécification Volkswagen VW-TL 774 J (G13).

Eurol Antifreeze GLS 13 est basé sur des glycols (éthylène glycol et glycérol), des inhibiteurs organiques et du silicate. Cela offre une protection exceptionnelle pour les métaux dans le système de refroidissement contre la corrosion, notamment les alliages de magnésium et d'aluminium. De plus, la composition empêche l'entartrage et offre une excellente protection contre la cavitation.

Eurol Antifreeze GLS 13 doit être utilisé dilué. Eurol Antifreeze GLS 13 offre la meilleure protection lorsqu'il est appliqué dans une concentration de 25 à 50 % vol. dans de l'eau déminéralisée ou adoucie. Les concentrations supérieures à 65 % doivent être évitées.

Eurol Antifreeze GLS 13 est compatible avec les liquides de refroidissement traditionnels de qualité traditionnelle. La durée de vie du produit est de 5 ans ou 250 000 km, selon la situation qui se présente en premier.

La composition du produit est différente par rapport à d'autres liquides de refroidissement ; les résultats obtenus avec un réfractomètre peuvent être différents, ce qui peut entraîner une protection contre le gel incorrecte.

### 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

### Niveau de performance

- VW TL-774 J (G13)

### Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standaard
Couleur	rose	
Densité à 20°C	1.12 kg/l	ASTM D 4052
Point d'éclair	110 °C	ASTM D 92
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.