

Eurol Antifreeze BS 6580

Conforme à la norme BS 6580, adapté aux systèmes de refroidissement ouverts et fermés

Code du produit E503150 Version 1.0 16/04/2025

Informations sur le produit

Eurol Antivries est recommandé dans tous les systèmes de refroidissement des moteurs à combustion (LPG, essence et diesel) et autres systèmes de transfert de chaleur tels que les installations de chauffage central. C'est un produit homogène et stable à base de mono-éthylène-glycol. Il est formulé selon les prescriptions des constructeurs automobiles européens.

Eurol Antivries contient des additifs qui offrent une protection contre la corrosion et la formation de mousse. Grâce à sa haute réserve d'alcalinité, le système de refroidissement est protégé contre la rouille pendant une très longue durée.

Eurol Antivries offre la meilleure protection contre la corrosion lorsqu'il est utilisé à des concentrations de 25 à 50 % en volume dans l'eau. Les concentrations supérieures à 65 % sont déconseillées, d'autant plus que la protection contre le gel diminue alors.

Eurol Antivries est totalement sûr pour les caoutchoucs, plastiques, métaux et aluminium ou leurs alliages. Il est exempt de nitrites, d'amines et de phosphates.

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

- ASTM D3306
- BS 6580

Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
Couleur	Bleu(e)	
Densité à 20°C	1.11 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.