



POWERING
PERFORMANCE

Eurol Antifreeze MPG

Antigel non-toxique biodégradable

Code du produit E503165 Version 1.0 16/04/2025

Informations sur le produit

Eurol Antifreeze MPG est recommandé dans tous les systèmes de refroidissement des systèmes de transfert de chaleur tels que, par exemple, les circuits de chauffage central avec circulation d'eau et pour la climatisation. C'est un produit homogène et stable à base de mono-propylène-glycol.

Eurol Antifreeze MPG n'est pas toxique et contient des additifs qui offrent une protection contre la corrosion et la formation de mousse.

Il protège les métaux tels que l'acier, le cuivre, le laiton, l'aluminium, les soudures contre la corrosion.

Eurol Antifreeze MPG offre la meilleure protection contre la corrosion lorsqu'il est utilisé à des concentrations de 25 à 60 % en volume dans l'eau. Les concentrations supérieures à 65 % sont déconseillées, d'autant plus que la protection contre le gel diminue alors.

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

Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
Couleur	Incolore	
Densité à 20°C	1.04 kg/l	ASTM D 4052
Point d'éclair	100 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-15 °C	ASTM D 97

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.