

Eurol Coolant -36°C BS 6580

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

Code du produit E504105 Version 1.1

Informations sur le produit

Eurol Coolant -36 est un fluide spécialement développé pour les systèmes de refroidissement ouverts et fermés selon les exigences modernes des constructeurs automobiles européens. Ce liquide de refroidissement est également applicable aux systèmes de transfert de chaleur et aux installations de chauffage central.

Eurol Coolant -36 prévient la formation gênante de dépôts calcaires, la corrosion, la formation de mousse, les boues et les fuites. Il n'endommage pas les caoutchoucs, plastiques, métaux, aluminium ou alliages.

Eurol Coolant -36 offre une protection antigel permanente garantie de -36°C et doit être utilisé pur, donc ne jamais le compléter avec de l'eau.

Eurol Coolant -36 est exempt de nitrites, d'amines et de phosphates.

Du niveau de performance

- ASTM D3306
- BS 6580

Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Couleur	Bleu(e)	
Densité à 20°C	1.07 kg/l	ASTM D 4052
Protection contre le gel	-36.0 °C	ASTM D 1177
PH	8.6	

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.