

Eurol Coolant -36°C GLX

Liquide de refroidissement sans silicate à longue durée de vie TL-VW 774 F (G12+)

Code du produit E504144 Version 2.1 15/01/2025

Informations sur le produit

Eurol Coolant -36°C GLX est spécialement développé pour la nouvelle génération de systèmes de refroidissement des moteurs automobiles modernes. Eurol Coolant -36°C GLX à base de glycol éthylène, est approuvé par Volkswagen (TL 774 D) et répond au type Renault D.

Eurol Coolant -36°C GLX empêche la formation gênante de dépôts calcaires et offre une excellente protection contre la cavitation. De plus, il protège contre la corrosion de tout métal dans le système de refroidissement, en particulier les alliages d'aluminium et de fer, même à des températures élevées, sans atteindre le point d'ébullition.

Eurol Coolant -36°C GLX protège contre le gel du système de refroidissement jusqu'à des températures de -36°C, et contient des additifs respectueux de l'environnement (acides carboxyliques). Cette technologie est connue sous le nom de OAT (Organic Acid Technology)

Utiliser Eurol Coolant -36°C GLX non dilué, ne jamais ajouter d'eau. La durée de vie est de 5 ans ou 650 000 Km (camions) ou 250 000 Km (voitures particulières) selon la situation qui se présente en premier.

Eurol Coolant -36 GLX est exempt de nitrites, amines, borates, phosphates, nitrates et silicates, et est compatible avec les liquides de refroidissement traditionnels de qualité traditionnelle.

Du niveau de performance

- ASTM D3306
- ASTM D4656
- ASTM D4985
- BS 6580
- JASO M325
- NATO S-759
- Renault Type D
- VW TL-774 D (G12)
- VW TL-774 F (G12+)

Recommandé pour utilisation

- Toyota TSK 2601G-8A

Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
Couleur	rose	
Densité à 20°C	1.07 kg/l	ASTM D 4052
Point d'éclair	111 °C	ASTM D 92
Protection contre le gel	-36.0 °C	ASTM D 1177
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.