

Eurol Coolant -36°C G12 EVO

Liquide de refroidissement LOBRID durable à base de technologie phosphate-silicate

Code du produit E504146 Version 1.0

Informations sur le produit

Eurol Coolant -36°C G12 Evo est un liquide de refroidissement avancé, spécifiquement conçu pour les véhicules du groupe VAG, produits après 2018, qui nécessitent la spécification VW G 12 evo TL 774-L. Ce liquide de refroidissement utilise la technologie LOBRID PSi-OAT permettant de longs intervalles de vidange.

Grâce à la combinaison d'inhibiteurs de phosphate et de silicate, il offre une protection anticorrosion supérieure. Ces additifs forment une couche protectrice sur les pièces en aluminium du système de refroidissement. De plus, il garantit une protection contre le gel jusqu'à -36°C et contient des composants LOBRID respectueux de l'environnement.

Eurol Coolant -36°C G12 Evo est compatible avec les véhicules VAG recommandant G12+, G12++ ou G13. C'est une solution prête à l'emploi, il n'est donc pas nécessaire d'ajouter ou de mélanger de l'eau. Eurol Coolant -36°C G12 Evo est entièrement miscible avec les liquides de refroidissement Eurol conformes aux spécifications précédentes.

Ce produit est exempt de borate, nitrate, amine et 2-éthylhexanoate et est sûr à utiliser avec les caoutchoucs, plastiques, métaux et leurs alliages.

Du niveau de performance

- PSi-OAT
- VW G12 EVO (TL 774-L)

Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	rose	
Densité à 20°C	1.07 kg/l	ASTM D 4052
Protection contre le gel	-36.0 °C	ASTM D 1177
PH	8.3	

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.