

# Eurol Coolant -36°C RND

Liquide de refroidissement durable sans silicate pour Renault-Nissan-Dacia

Code du produit E504012 Version 1.2

## Informations sur le produit

Eurol Coolant -36°C RND est un fluide de refroidissement et de transfert de chaleur spécialement développé pour les systèmes de refroidissement selon les exigences modernes du constructeur automobile Renault-Nissan-Dacia.

Eurol Coolant -36°C RND peut être utilisé dans les systèmes de refroidissement des moteurs à essence et diesel en fonte, en aluminium ou une combinaison de ces deux métaux, ainsi que dans les systèmes de refroidissement en alliage d'aluminium ou de cuivre.

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

Eurol Coolant est exempt de phosphates et de silicates.

Eurol Coolant -36°C RND est miscible avec tous les types de liquide de refroidissement à base de glycol éthylène et sans silicate sans formation de boue et sans compromettre l'efficacité du refroidissement. Cependant, l'utilisation exclusive d'Eurol Coolant -36°C RND est recommandée pour une protection optimale contre la corrosion.

Eurol Coolant -36°C RND offre une protection antigel permanente garantie de -36°C et doit être utilisé non dilué, donc ne jamais ajouter d'eau. Eurol Coolant -36°C RND est un produit prêt à l'emploi.

Eurol Coolant -36°C RND est également adapté aux moteurs Mercedes où la spécification MB 326.7 ou l'antigel 325.7 est requise.

## Du niveau de performance

- Renault-Nissan-Dacia, Infiniti, Samsung, Datsun, Lada/Avtovaz

## Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	Jaune	
Densité à 20°C	1.06 kg/l	ASTM D 4052
Protection contre le gel	-36.0 °C	ASTM D 1177

**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.