

Eurol Coolant -36°C PSC

Liquide de refroidissement durable sans silicate pour PSA B71 5110

Code du produit E504014 Version 1.1

Informations sur le produit

Eurol Coolant -36°C PSC est un fluide de refroidissement et de transfert de chaleur spécialement développé pour les systèmes de refroidissement selon les exigences modernes du constructeur automobile Peugeot & Citroën.

Eurol Coolant -36°C PSC peut être utilisé toute l'année dans les systèmes de refroidissement des moteurs à essence et diesel en fonte, 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 PSC empêche 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 -36°C PSC est exempt de silicates, amines, borates, nitrites et phosphates.

Eurol Coolant -36°C PSC est miscible avec tous les types de liquides de refroidissement à base de glycol d'éthylène et compatible PSA B71 5110 sans formation de boue et sans compromettre l'efficacité du refroidissement. Le mélange avec d'autres liquides de refroidissement longue durée dilue les propriétés longue durée. Cependant, l'utilisation exclusive d'Eurol Coolant -36°C PSC est recommandée pour une protection optimale contre la corrosion.

Eurol Coolant -36°C PSC 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 PSC est un produit prêt à l'emploi.

Du niveau de performance

- PSA B71 5110

Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
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	8.5	

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.