



POWERING  
PERFORMANCE

# Eurol E-HD Coolant

Liquide de refroidissement pour une efficacité maximale

Code du produit E504300 Version 1.0

## Informations sur le produit

Eurol E-HD coolant est un fluide de transfert de chaleur premium spécialement développé pour une utilisation dans les équipements lourds (de construction) électrifiés.

Eurol E-HD coolant assure un transfert de chaleur efficace et une protection exceptionnelle du système de refroidissement.

Eurol E-HD coolant est une alternative sûre aux liquides de refroidissement traditionnels pour moteurs et systèmes. Eurol E-HD coolant ne contient pas de nitrite, amine, phosphate, silicate, borate, 2-EHA ou d'éthylène glycol nocif.

Eurol E-HD coolant peut être utilisé dans des conditions difficiles à des températures très basses et élevées. Consultez votre représentant Eurol pour des conseils sur des applications spécifiques.

## Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Couleur	Pourpre	
Protection contre le gel	-30.0 °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](mailto:info@eurol.com), [eurol.com](http://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.