



POWERING  
PERFORMANCE

FICHE TECHNIQUE

# AdBlue from Eurol

Convient pour les systèmes SCR dans les voitures et les camions

Code du produit E301200 Version 1.0 15/04/2025

## Informations sur le produit

Une grande partie des poids lourds conformes aux normes Euro 4, Euro 5 et Euro 6 utilise un système SCR (Réduction Catalytique Sélective). De plus, le SCR est de plus en plus utilisé dans les voitures particulières et les véhicules utilitaires pour répondre aux exigences d'émission. L'AdBlue de Eurol est un liquide clair, adapté au traitement des gaz d'échappement afin de respecter les normes d'émission. L'AdBlue de Eurol est automatiquement mélangé aux gaz d'échappement. Grâce à une réaction chimique entre l'AdBlue de Eurol et les gaz d'échappement dans le système SCR, les NOx sont convertis en substances inoffensives, à savoir l'eau et l'azote. Pour un fonctionnement correct de votre système SCR, vous devez vous assurer d'utiliser uniquement de l'AdBlue de haute qualité. Un AdBlue de mauvaise qualité présente le risque d'endommager votre catalyseur. L'AdBlue de Eurol doit être stocké à des températures comprises entre -11°C et +30°C pour garantir une durée de conservation de 1 an. Le produit gèle à une température inférieure à -11°C, mais peut être utilisé après décongélation sans perte de qualité. Les véhicules équipés d'un système SCR sont dotés d'équipements qui empêcheront le gel de l'AdBlue dans les conduites et l'injecteur. L'AdBlue de Eurol a une teneur en urée d'environ 31,8 - 33,2%. En cas de déversement, l'AdBlue de Eurol peut être éliminé avec une grande quantité d'eau.

## Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standaard
Couleur	Incolore	
Densité à 20°C	1.09 kg/l	ASTM D 4052
PH	10.0	

**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.