



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÉCNICA

AdBlue from Eurol

Adecuado para sistemas SCR en coches y camiones

Código del producto E301200 Versión 1.0 15/04/2025

Información sobre el producto

Una gran parte de los vehículos pesados que cumplen con la normativa Euro 4, Euro 5 y Euro 6 utiliza un sistema SCR (Reducción Catalítica Selectiva). Además, el SCR se aplica cada vez más en automóviles y furgonetas para cumplir con los requisitos de emisiones. AdBlue de Eurol es un líquido claro, adecuado para tratar los gases de escape y así cumplir con las normas de emisiones. AdBlue de Eurol se mezcla automáticamente con los gases de escape. A través de una reacción química entre el AdBlue de Eurol y los gases de escape en el sistema SCR, el NOx se convierte en las sustancias inofensivas agua y nitrógeno. Para un funcionamiento correcto de su sistema SCR, debe asegurarse de utilizar solo AdBlue de alta calidad. El AdBlue de mala calidad conlleva el riesgo de dañar su catalizador. AdBlue de Eurol debe almacenarse a temperaturas entre -11°C y +30°C para garantizar el período de conservación de 1 año. El producto se congela a una temperatura inferior a -11°C, sin embargo, puede utilizarse después de descongelarse sin pérdida de calidad. Los vehículos con un sistema SCR están equipados con dispositivos que evitarán la congelación de AdBlue en las tuberías y el inyector. AdBlue de Eurol tiene un contenido de urea de aprox. 31,8 - 33,2%. En caso de derrame, AdBlue de Eurol puede eliminarse con abundante agua.

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Color	Incoloro	
Densidad a 20°C	1.09 kg/l	ASTM D 4052
PH	10.0	

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Este documento está destinado a informarle sobre las propiedades del producto y las posibles aplicaciones de los productos de Eurol. La información en este documento puede ser modificada en cualquier momento y sin previo aviso debido a la constante investigación y desarrollo del producto. Los datos de análisis en esta hoja contienen valores típicos. Pequeñas desviaciones, que pueden ocurrir durante el proceso normal de fabricación del producto, no afectarán la calidad del producto. Aunque esta hoja informativa ha sido redactada con sumo cuidado, Eurol no acepta responsabilidad por daños como resultado de omisiones y/o inexactitudes en el texto. Le aconsejamos que siempre siga la prescripción del fabricante. Las traducciones proporcionadas aquí se realizan utilizando ChatGPT, un modelo de lenguaje de IA desarrollado por OpenAI. Aunque nos esforzamos por ofrecer traducciones precisas y útiles, no podemos garantizar que todas las traducciones estén libres de errores o que siempre capturen el contexto y los matices correctos.