

CEPSA ECOBLUE

Descrição

Solução aquosa de Ureia com 32,5% em peso.

Utilização do produto

- CEPSA ECOBLUE é um agente redutor de NOX, destinado aos veículos Diesel equipados com a tecnologia SCR (Redução Catalítica Seletiva).
- A tecnologia SCR requer um fornecimento contínuo de solução de Ureia com 32,5%, como agente redutor.

Prestações do produto

- O objetivo da tecnologia SCR (Redução Catalítica Seletiva) é reduzir as emissões de NOX, que se formam durante a combustão, mediante um conversor catalítico que faz parte do sistema de escape do veículo.
- A tecnologia SCR foi desenvolvida para cumprir os requerimentos de emissões da norma EURO 4 e EURO 5.
- O ECOBLUE encontra-se no veículo num depósito separado.
- O produto é conservado, na sua embalagem original, até um ano após a sua fabricação, convenientemente armazenado a uma temperatura que não exceda os 30°C.

Especificações

• DIN 70070

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	CEPSA ECOBLUE
Aspecto	Líquido claro e incolor
Densidade a 20 °C, kg/m ³	1090
Teor em Ureia, %	32,5
Ponto de Cristalização, °C	-11
Viscosidade a 25C, mPa.s	1,4

Segurança, Higiene e Ambiente

Existe a correspondente Ficha de Dados de Segurança, conforme a legislação em vigor, a qual proporciona informação relativa à perigosidade do produto, precauções de manuseamento, medidas de primeiros socorros e dados disponíveis sobre o meio ambiente.

Os valores típicos apresentados representam valores médios. Estes valores figurão a título indicativo, podendo ser modificados sem aviso prévio