



# MT BLUE



Blue

## Descrição

Agente redutor de **NOx**, (*gases de óxido nítrico e dióxido de nitrogénio, que são produzidos quando o combustível é queimado e que são prejudiciais ao meio ambiente*) de grande pureza, destinado aos veículos diesel equipados com a tecnologia SCR (Redução Catalítica Selectiva). Esta tecnologia requer um fornecimento contínuo de uma solução de Ureia de 32%, como agente redutor.

## Propriedades

- O objetivo da tecnologia SCR é reduzir as emissões de NOx geradas durante a combustão.
- A tecnologia SCR desenvolveu-se para cumprir os requerimentos de emissões da norma Euro 4, Euro 5 e Euro 6.
- Conservar: na sua embalagem original (máximo 12 meses desde a data de fabrico), a uma temperatura que não exceda os 30°C.
- MT BLUE transporta-se num veículo com depósito independente especialmente destinado a este produto, diferente do de combustível.

## Nível de Qualidade

ISO 22241

DIN 70070

## Dados Técnicos

Características	Valor Típico
Aspecto	Líquido claro e incolor
Densidade a 20° C Kg/m <sup>3</sup>	1090
Conteúdo Ureia %	32,5
Ponto de Cristalização, °C	-11
Viscosidade a 25°C, mPa.s	1,4

Revisão: 160810



EXCELENCIA PARA SU MOTOR



POL. IND. EL CAMPILLO, C/ ALEMANIA, S/N  
50.800 ZUERA - ZARAGOZA



WWW.MTLUBRICANTES.COM



+34 976 681 309  
+34 902 430 540



INFO@MTLUBRICANTES.COM