



## Ficha Técnica

O AdBlue Repsol é um produto químico, complementar ao combustível, para utilização em veículos pesados e legers com motores Diesel e equipados com tecnologia de redução catalítica selectiva (SCR) para o cumprimento das normas Euro 4, Euro 5 e Euro 6.

O AdBlue Repsol permite reduzir os gases poluentes que contribuem para o efeito de estufa, transformando os óxidos de azoto em componentes naturais do ar (vapor de água e azoto elementar).

A especificação do AdBlue Repsol cumpre a norma ISO 22241.

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	ESPECIFICAÇÃO
Ureia	% [m/m]	31.8 – 33.2
Massa Volúmica a 20°C	Kg/m <sup>3</sup>	1.0870 – 1.0930
Índice de Refracção a 20°C	-	1.3814 – 1.3843
Alcalinidade [NH <sub>3</sub> ]	%	0.2 máximo
Carbonatos [como CO <sub>2</sub> ]	%	0.2 máximo
Biureto	%	0.3 máximo
Aldeído	ppm	5 máximo
Insolúveis	ppm	20 máximo
Fosfatos	ppm	0.5 máximo
Cálcio	ppm	0.5 máximo
Ferro	ppm	0.5 máximo
Cobre	ppm	0.2máximo
Zinco	ppm	0.2 máximo
Crómio	ppm	0.2 máximo
Níquel	ppm	0.2 máximo
Alumínio	ppm	0.5 máximo
Magnésio	ppm	0.5 máximo
Sódio	ppm	0.5 máximo
Potássio	ppm	0.5 máximo

**Para o manuseamento e transporte proceder de acordo com a respetiva Ficha de Dados de Segurança.**