



AdBlue

Urealösning 32,5%

Produktbeskrivning

AdBlue är en flytande produkt som består av urea (ammoniäkförening), 32,5 % och avhärdat vatten 67,5 %.

Användningsområden

SCR-tekniken (Selective Catalytic Reduction) innebär att avgaserna från dieselmotorn efterbehandlas i en katalysator för att minska utsläppen av kväveoxider.

För att SCR ska fungera krävs att AdBlue doseras in i avgaserna innan de passerar igenom katalysatorn. I katalysatorn omvandlas större delen av kväveoxiden till kvävgas och vatten.

AdBlue fylls i en separat tank på fordonet som är helt fristående från bränslesystemet.

AdBlue får absolut inte blandas in i dieseln.

Hälsa, miljö och säkerhet

Se säkerhetsdatablad

Specifikationer

- ISO 22241
- DIN 70070

Artikelkod

- 4508



AdBlue Urealösning 32,5%

Egenskap	Enhet	Krav enl ISO 22241	Typiska analysdata
Densitet vid 20°C	kg/m ³	1087,0-1093,0	1090
Ureahalt	% m/m	31,8-33,2	32,5
Kokpunkt	°C	-	100
Fryspunkt	°C	-	-11

Informationen i typiska data utgör inte en specifikation utan är en indikation baserad på nuvarande produktion, den kan påverkas av tillåtna produktionstoleranser. Rätten till ändringar förbehålls. Detta ersätter alla tidigare utgåvor och informationen i dessa.