



Qstar Försäljning AB
Box 633 • 601 14 Norrköping
011-28 00 00 • qstar.se

AdBlue

Urealösning 32,5%

Produktbeskrivning

Adblue är en tillsats till avgasrening på fordon utrustade med SCR och består av 32,5% Urea (ammoniäkförening) och 67,5% avhärdat vatten.

Fördelar

SCR-tekniken är utvecklad för att med hjälp av katalysator och Adblue reducera mängden kväveoxid i avgaserna från en dieselmotor.

Adblue doseras in i avgaserna. Större delen av kväveoxiderna omvandlas till kvävgas och vatten.

Lösningen är klar, giffri och säker att hantera.

Lagring och hantering

Lagring av Adblue bör vara frostfri. Ljusgenomsläppliga cisterner skall ej användas för att säkerställa att produktkvaliteten ej försämras.

Användningsområden

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

Adblue får under inga omständigheter blandas in i dieseln.

Hälsa, miljö och säkerhet.

Se säkerhetsdatablad

ISO 22241

DIN 70070

Egenskaper	Enhet	Krav enl ISO 22241	Typdata
Densitet vid 20°C	Kg/m ³	1087-1093	1090
Ureahalt	Mass%	31,8-33,2	32,5
Kokpunkt	°C	-	100
Fryspunkt	°C	-	-11,5
pH			Ca 9

Typdata utgör en indikation på nuvarande produktion. Avvikelser inom kraven kan förekomma. Rätten till ändringar förbehålls.