

# AdBlue

Urealösning 32,5%

## Produktbeskrivning

Adblue är en tillsats till avgasrening på fordon utrustade med SCR och består av 32,5% Urea (ammoniakförening) och 62,5% 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, giftfri 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 <sup>3</sup>	1087-1093	1090
Ureahalt	Mass%	31,8-33,2	32,5
Kokpunkt	°C	-	100
Frys punkt	°C	-	-11
pH			Ca 9

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

Qstar Försäljning AB / Swea Energi AB

BESÖKSADRESS: Spårgatan 5

VÄXEL 011-28 00 00

UTGÅVA 2019-09-04

POSTADRESS: Box 633, 601 14 Norrköping

[www.qstar.se](http://www.qstar.se) / [www.sweaenergi.se](http://www.sweaenergi.se)