

AdBlue®

Agent de reducere a noxelor (NOx)



AdBlue® este un aditiv de reducere a nivelului emisiilor de oxizi de azot NOx, produs din uree și apă distilată. Este un lichid incolor, limpede, cu miros ușor înțepător de amoniu și o concentrație nominală de uree de 32,5 %.

Aplicatii



Vehicule echipate cu sistem SCR (reducție catalitică selectivă)

Vehicule care corespund normelor de emisii de oxid de azot Euro IV, Euro V, Euro VI

Caracteristici si Beneficii

Calitate controlată strict

Durată de viață lungă a sistemului SCR de tratare ulterioară a gazelor de eșapament

Specificatii si Aprobări

ISO 22241-1:2006
DIN 70070
German Automobile Association (VDA)

Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Densitate la 20 °C [g/cm ³]	1,087 - 1,093
Temperatură de cristalizare [°C]	-11,5
pH (10%-os deszt.vizes oldat)	9,5

Caracteristicile din tabel sunt valori tipice ale produsului si nu constituie o specificatie.

Instructiuni de manipulare si depozitare

In ambalajul original, la temperatura recomandata de depozitare: 18 luni
Temperatura recomandata de depozitare: -11°C - +25°C