



Aditiv reducerea emisiilor NOx | NOx emission reduction additive



## NORTH POLE ADBLUE

Aditiv premium

### STANDARD DE CALITATE

Aditivele NORTH POLE ADBLUE corespund urmatoarele standarde de calitate:

- DIN 70070

### DESCRIERE

Soluție lichidă compatibilă cu motoare diesel Euro IV, V, VI. Conține 32,5% uree și apă deionizată. Produs necesar pentru majoritatea camioanelor, autobuzelor și autocarelor care se deplasează în Europa. În ultimii ani, au fost comercializate vehicule ușoare care necesită AdBlue (Mercedes, Audi, Mazda, VW, etc ...). AdBlue este un produs cheie pentru toate vehiculele care utilizează tehnologia SCR (Selective Catalytic Reduction), o tehnologie care reduce nivelul emisiilor toxice și în special a NOx.

Produsul nu este nici combustibil, nici aditiv, nu se amestecă cu motorina, dar este injectat în sistemul de evacuare pentru a produce o reacție chimică. Este un lichid non-toxic, limpede, sigur de manipulat și ecologic. AdBlue este produs pe baza unor procese industriale stricte, în conformitate cu normele DIN 70070 și ISO SCR sau standardele de reducere selectivă catalitică, o tehnologie care ajută la reducerea substanțială a emisiilor de NOx (oxizi de azot) din gazele de eșapament și este utilizată pentru standardele Euro IV. iar V.

### CARACTERISTICI TIPICE

CARACTERISTICI	AD BLUE
Densitatea, 20°C	1,09 g/cm <sup>3</sup>
Vascozitate la -20°C, MPA.S	1 mPa
Punct de fierbere	106-110°C
PH Concentrat	<10

### AMBALARE

Comercializat in ambalaj de plastic de 5L. Se recomanda depozitarea la o temperatura medie de 20°C.