

NISOTEC AdBlue

NISOTEC AdBlue je fluid za smanjenje emisije izduvnih gasova. Dizajniran je isključivo za upotrebu u vozilima sa dizel motorima opremljenim SCR tehnologijom. Po sastavu je 32,5% rastvor tehnički čiste uree u demineralizovanoj vodi. AdBlue se dozira nezavisno, iz posebnog rezervoara vozila, finim rasprskavanjem u izduvnu granu motora. Čuvati u originalnom pakovanju na temperaturi od -5°C do +25°C, zaštićenom od vremenskih uslova. Za skladištenje ne treba koristiti ambalažu od nelegiranih čelika, bakra, legura sa bakrom i pocinkovanih čelika.

Primena:



- SCR (Selective Catalytic Reduction) sistemi ugrađenih na razne tipove vozila sa dizel motorima
- Novija vozila sa dizel motorima koji zadovoljavaju standarde izduvnih gasova Euro IV, Euro V i Euro VI, sa ograničenom emisijom azotnih oksida NOx
- Putnička vozila, komercijalna vozila, autobusi, rudarska, građevinska, poljoprivredna mehanizacija i sl.

Karakteristike	Prednosti
Smanjenje emisije izduvnih gasova	Količina azotnih oksida NOx u izduvnim gasovima se može smanjiti za 85-95%
Kontrolisan kvalitet	Dugotrajnost svih elemenata u sistemu SCR
Ekološki prihvatljivo	Ekološki prihvatljive komponente

Specifikacije:

- ISO 22241
- DIN 70070

Tipične karakteristike

Karakteristika	Metoda	NISOTEC AdBlue
Izgled	vizuelno	Bistra bezbojna tečnost
Sadržaj uree, %	ISO 22241-2	32,5
Indeks refrakcije na 20°C	ISO 22241-2	1,3840
Gustina na 20°C, kg/m ³	ISO 12185	1091

Zdravlje, bezbednost i životna sredina

Informacije o bezbednom rukovanju, skladištenju i odlaganju proizvoda, kao i obaveštenja o merama predostrožnosti i potencijalnim opasnostima, uticaj na zdravlje ljudi i životnu sredinu nalaze se u Bezbednosnom listu proizvoda (BL). Proizvod čuvati u originalnoj ambalaži zaštićenoj od atmosferskog uticaja. Rok trajanja u zavisnosti od uslova skladištenja dat je u sledećoj tabeli.

Tabela roka trajanja AdBlue

Temperatura skladištenja °C	Minimalni rok trajanja
≤ 10 °C	36 meseci
≤ 25 °C	18 meseci
≤ 35 °C	12 meseci

Dostupna pakovanja

**4L****10L****1000L**