



## AdBlue

AdBlue stosowany jest w nowej generacji silników Diesla wykorzystujących technologię selektywnej redukcji katalitycznej SCR. AdBlue nie jest łatwopalny ale przechowywanie roztworu w temp. powyżej 30°C może spowodować jego rozpad hydrolytyczny z utworzeniem amoniaku. Natomiast w temperaturze poniżej -11,5°C ulega procesowi krystalizacji. Dlatego bardzo ważnym jest utrzymywanie wewnątrz zbiornika odpowiedniej temperatury.

Dostępne wersje zbiorników o poj. od 1500 l do 9000 l.

### AB 2500

Zbiorniki do przechowywania i dystrybucji AdBlue w 2 wersjach: Standard oraz Premium.

#### Dane techniczne:

- pojemność 2500 l
  - wymiary (d/s/w) 2,05x2,05x2,11 mm
  - pompa o wydajności do 40 l/min.
  - licznik ( Standard - cyfrowy, Premium - system zarządzania ABM System)
  - pistolet automatyczny A60
  - wąż 4 m.
  - mata ocieplająca zbiornik wewnętrzny i skrzynię dystrybucyjną
  - wentylator
- W opcji przewidziano system grzejny z termostatem.



### PISTOLETY AdBlue

Pistolety do dystrybucji AdBlue.

#### Wersja manualna:

- przepływ do 80 l/min

#### Wersja automatyczna:

- przepływ do 60 l/min



### BLUE KIT

#### Dane techniczne:

- pompa o wydajności 40 l/min
- licznik cyfrowy AP 24
- wąż tłoczny 4 m.
- zasilanie 230V
- pistolet automatyczny A60
- dokładność +/- 1%
- waga 12 kg

### POMPA MB AdBlue

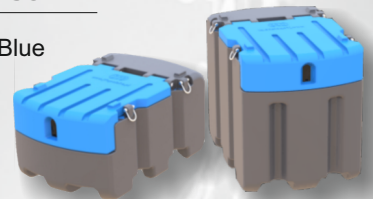
#### Dane techniczne:

- pompa membranowa
- wydajność do 40 l/min
- uszczelki Viton
- zasilanie 230V lub 12V
- wej./wyj. 1"
- waga 9 kg



### AB600 / AB425 / AB250

Zbiorniki do transportu AdBlue



### SUZZARA BLUE

Zestaw do dystrybucji dodatku AdBlue.

#### Dane techniczne:

- wydajność do 40 l/min.
- licznik K24
- dokładność +/- 1%
- wąż 3/4" 4 m.
- pistolet automatyczny A60
- zasilanie 230V

Dostępna również wersja do zainstalowania na zbiorniku 1000 l.

### LICZNIK AP 24 AdBlue

#### Dane techniczne:

- przepływ 10-150 l/min
- wej./wyj. 1"
- dokładność +/- 1%
- ciśnienie 3,5 bar
- podaje aktualny przepływ
- waga 0,4 kg
- pamięć 5 ostatnich tankowań



### TURBINOX

Pulser INOX wraz z wyświetlaczem.

#### Dane techniczne:

- przepływ 4 - 40 l/min
- dokładność +/- 1%
- podaje aktualny przepływ
- waga 1,5 kg

