

GreenChem



...dostępny w całej Europie

Smart Systems



Pojemność
zbiornika

- 3350 litrów Standardowe rozm.
2440 mm (dł.) x 1120 mm (szer.) x 2 305 mm (wys.)
- 5000 litrów Standardowe rozm.
3540 mm (dł.) x 1120 mm (szer.) x 2305 mm (wys.)

SMART SYSTEMS

Najlepsze systemy napełniające **AdBlue®** pod względem łatwości obsługi i wydajności. Bez potrzeby napełniania z pojemników IBC lub konieczności ich sprawdzania. Oferujemy kompleksowe rozwiązanie, w skład którego wchodzi system zarządzania „na bieżąco” i automatyczne uzupełnienia.



Niektóre korzyści SMART PLUS:

- Brak ryzyka zanieczyszczenia produktu
- Najlepsze rozwiązanie dla Klientów flotowych
- Koniec problemów z pojemnikami IBC
- Zwiększające wytrzymałość rury i przyłącza ze stali nierdzewnej
- Warstwa zewnętrzna zapewniająca optymalną ochronę przed wyciekami
- Zabezpieczenie przed przepełnieniem
- System telemetryczny dla lepszej kontroli poziomu AdBlue®
- Specjalna obudowa chroniąca przed wysokimi temperaturami i światłem słonecznym

Zbiorniki i dystrybutory



Pojemność 2500 / 15 000 litrów

SMART SYSTEMS

Seria SMART T to najlepsze zbiorniki do przechowywania i dozowania **AdBlue®** w większych ilościach

- Możliwość podłączenia kilku jednostek dozujących.
- Wystarczy podłączyć zewnętrzne uchwyty dysz do zbiornika, aby napełniać dwie ciężarówki w tym samym czasie.
- Szeroki zakres pojemności od 2500 litrów do 15 000 litrów.

1000 l pojemnik IBC i pompy

Pojemnik IBC 1 000 l i pompy Pump Pro & Pro Plus

Opcje pompy



Wydajność pompy

35 litrów/min

Podczas korzystania z pojemników **IBC** lub **beczki** do uzupełnienia poziomu **AdBlue®**, potrzebna jest najmocniejsza i najbardziej niezawodna pompa, by ułatwić ten proces. **GreenChem** dostarcza kompleksowych rozwiązań dla pojemników IBC dostosowanych do potrzeb klientów. Oferujemy całą gamę produktów, od pomp ręcznych do podwójnego mobilnego systemu AdBlue® – rozwiązania dla każdego zastosowania.

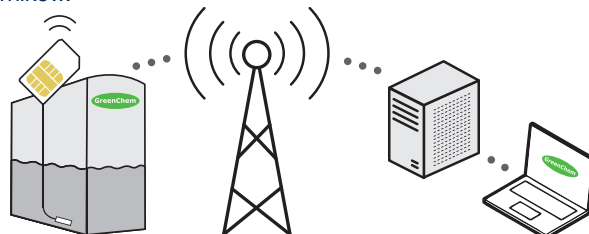


AdBlue® 4you
GreenChem

Rozwiązania telemetryczne AdBlue®



Większość klientów polega na **GreenChem** w kwestii automatycznego napełniania systemów dozujących AdBlue®. GreenChem instaluje jednostkę telemetryczną w systemie AdBlue®, która każdej nocy dokonuje pomiaru jego poziomu i przekazuje zebrane dane do centralnego oprogramowania logistycznego **GreenChem**. Dlatego ważne jest, aby system był ciągle podłączony do aktywnego źródła zasilania. Oprogramowanie logistyczne **GreenChem** pomaga naszym pracownikom w odpowiednim ustaleniu ponownego napełnienia zbiorników.



Jakie są zalety telemetrii

- Odczyt poziomu AdBlue® w dowolnym momencie
- Możliwość instalacji na własnym zbiorniku
- Zarządzanie poziomem AdBlue® / Automatyczne napełnianie

4 litry AdBlue®, Zestaw Starter Kit dla samochodu osobowe



Pojemność | 4 litry

Kod: GC-KIT-11.1__.

Zgodnie ze specyfikacją ISO, **GreenChem** opracował zestaw Starter Kit AdBlue® dla samochodu osobowe, który zawiera:

- Gotowy do użycia zestaw do ponownego napełnienia samochodu
- Łatwy w obsłudze, ergonomiczny kanister o pojemności 4 litrów z wygodną końcówką
- Końcówka zapobiegająca kapaniu – czysty i bezpieczny sposób napełniania samochodu.

Kanistry AdBlue® o pojemności 5/10/20 litrów wraz ze zintegrowaną końcówką



Pojemność | 5/10/20 litrów

Kod: GC-CAN-11.__.

GreenChem oferuje specjalne kanistry AdBlue® wraz ze zintegrowaną końcówką.

- Koniec męczących poszukiwań odpowiedniej końcówki
- Dzięki naszym pojemnikom, końcówka nie będzie leżała zapomniana gdzieś w schowku, zbierając tylko kurz i brud.

Beczki i wózek AdBlue® o pojemności 200 litrów



Pojemność | 200 litrów

Kod: GC-DRUM-11.07__.

Zarządzając małą flotą samochodów, beczka może być bardzo dobrym rozwiązaniem:

- Łatwe w obsłudze połączenie zapobiegające kapaniu
- Może być zamocowana na wózku, co ułatwia pracę w warsztacie lub na podwórku, bez konieczności przemieszczania maszyn, w których należy uzupełnić płyn.
- Możliwość napełniania pojazdu w innej lokalizacji bez konieczności podłączania zasilania – pompa ręczna.
- Więcej informacji zawiera specyfikacja wózka



AdBlue®4you
GreenChem

Informacje o AdBlue®

Czym jest AdBlue® i jaka jest jego rola?

AdBlue® to wysoce oczyszczony bezbarwny płyn. Składa się ze zdemineralizowanej wody i mocznika (32,5%). AdBlue® jest używany w silnikach wysokoprężnych i poza Europą jest znany jako DEF, ARLA 32 lub AUS 32.

AdBlue® stosowany jest w silnikach wysokoprężnych korzystających z układu SCR (Selective Catalytic Reduction). Dzięki tej technologii zmniejszana jest szkodliwa emisja (NOx).

AdBlue® wstrzykiwany jest do katalizatora systemu SCR, gdzie dochodzi do chemicznej reakcji, w wyniku której toksyczne tlenki azotu (NOx) ulegają rozkładowi na azot (N₂) i parę wodną (H₂O). Para wodna i azot to naturalnie występujące gazy, które nie są szkodliwe dla środowiska.



GreenChem AdBlue®



@greenchemadblue



GreenChem-AdBlue4you

GreenChem Solutions Ltd

Unit 7 Midshires House,

Smeaton Close

AYLESBURY

HP19 8HL

Wielka Brytania

Tel. +44(0)1296 678 548

uk@greenchem-adblue.com

www.greenchem-adblue.com



GreenChem

ISO 9001: 2008

ISO 24441-1

#ISO 14001