

# DESO

Zbiorniki do magazynowania i dystrybucji  
oleju napędowego i AdBlue®.



[zbiornikideso.pl](http://zbiornikideso.pl)

DESO jest światowej klasy firmą rotomoldingową specjalizującą się w projektowaniu i produkcji zbiorników do przechowywania i dystrybucji różnego rodzaju cieczy.

Dwupłaszczowe zbiorniki Deso do magazynowania i dystrybucji oleju napędowego i AdBlue® stanowią rentowne rozwiązania dla gospodarstw domowych, rolnych oraz przedsiębiorstw.

Produkty są dostępne w pojemnościach: 1340, 2350, 2500 i 5000 litrów.

Zbiorniki Deso gwarantują wysoki zwrot z inwestycji, ponieważ zakup hurtowych ilości oleju napędowego i AdBlue® umożliwia wynegocjowanie niższych cen.

Produkty są zgodne z najnowszymi europejskimi standardami i zapewniają bezpieczne przechowywanie cieczy. Wytwarzane z wysokiej jakości polietylenu, nie korodują i są odporne na zmienne warunki pogodowe i promieniowanie UV. Urządzenia te zapewniają odpowiednie przechowywanie substancji i zachowanie ich jakości przez cały okres magazynowania.

Zbiorniki wyprodukowano w Polsce i są objęte 10-letnią gwarancją na szczelność zbiornika oraz 2-letnią gwarancją na wyposażenie.



Zbiornik dwupłaszczowy



Wysokiej klasy system dystrybucyjny



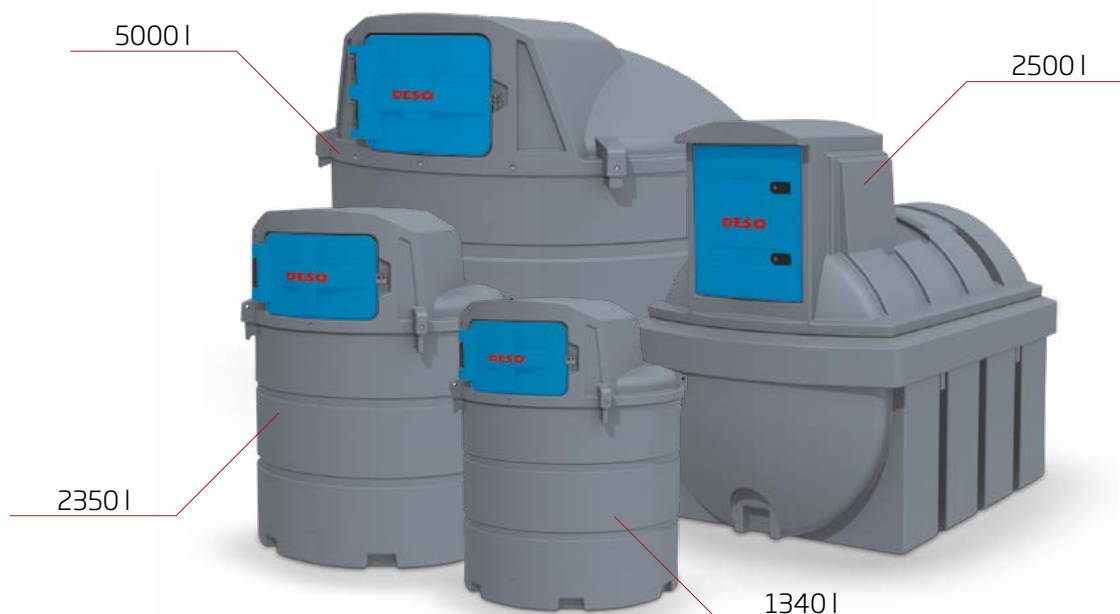
10-letnia gwarancja na zbiornik



Wyprodukowano w Polsce



## Dwupłaszczowe zbiorniki do magazynowania i dystrybucji oleju napędowego.



10 lat gwarancji



Wyprodukowano w Polsce



| Kod produktu      | Pojemność [ l ] | Średnica [mm] | Długość [mm] | Wysokość [mm] | Szerokość [mm] | Przepływomierz     |
|-------------------|-----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|--------------------|
| BFMD1340LG-DF     | 1340            | 1410          | -            | 1740          | -              | Cyfrowy K600 PIUSI |
| BFMD1340LG-DF-K24 | 1340            | 1410          | -            | 1740          | -              | Cyfrowy K24 PIUSI  |
| BFMD2350LG-DF     | 2350            | 1700          | -            | 1850          | -              | Cyfrowy K600 PIUSI |
| BFMD2350LG-DF-K24 | 2350            | 1700          | -            | 1850          | -              | Cyfrowy K24 PIUSI  |
| BFMD2500LG-DF     | 2500            | -             | 2310         | 1950          | 1550           | Cyfrowy K600 PIUSI |
| BFMD2500LG-DF-K24 | 2500            | -             | 2310         | 1950          | 1550           | Cyfrowy K24 PIUSI  |
| BFMD5000DG-DF     | 5000            | 2460          | -            | 2050          | -              | Cyfrowy K600 PIUSI |
| BFMD5000DG-DF-02  | 5000            | 2460          | -            | 2050          | -              | Cyfrowy K24 PIUSI  |

### Wyposażenie standardowe:

- Pompa PIUSI 72l/min 230 AC.
- Wąż dystrybucyjny 6m.
- Przepływomierz cyfrowy PIUSI.
- Automatyczny nalewak.
- Zegarowy wskaźnik poziomu cieczy w zbiorniku o pojemności 1340 l.
- Czujnik przecieku i poziomu cieczy WatchmanSonic Plus w zbiornikach o pojemności 2350-5000 l.
- Czujnik maksymalnego poziomu.
- Uchwyt na wąż dystrybucyjny.
- Filtr z separatorem wody + zaślepka.
- Uziemienie.
- Właz rewizyjny.



Czujnik przecieku i poziomu WatchmanSonic Plus

Filtr z separatorem wody



Przepływomierz cyfrowy PIUSI K600



Przepływomierz cyfrowy PIUSI K24



Zegarowy wskaźnik poziomu cieczy

## Dwupłaszczowe zbiorniki do magazynowania i dystrybucji AdBlue®.



10 lat gwarancji



Wyprodukowano w Polsce

| Kod produktu   | Pojemność [ l ] | Średnica [ mm ] | Długość [ mm ] | Wysokość [ mm ] | Szerokość [ mm ] | Uwagi              |
|----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------|--------------------|
| BBMD1340-K24   | 1340            | 1410            | -              | 1740            | -                | -                  |
| BBMD1340-K24-I | 1340            | 1410            | -              | 1740            | -                | Izolacja termiczna |
| BBMD2350-K24   | 2350            | 1700            | -              | 1850            | -                | -                  |
| BBMD2350-K24-I | 2350            | 1700            | -              | 1850            | -                | Izolacja termiczna |
| BBMD2500-K24   | 2500            | -               | 2310           | 1950            | 1550             | -                  |
| BBMD2500-K24-I | 2500            | -               | 2310           | 1950            | 1550             | Izolacja termiczna |
| BBMD5000-K24   | 5000            | 2460            | -              | 2050            | -                | -                  |
| BBMD5000-K24-I | 5000            | 2460            | -              | 2050            | -                | Izolacja termiczna |

### Wyposażenie standardowe:

- Pompa PIUSI 34l/min.
- Wąż dystrybucyjny 6m.
- Przepływomierz cyfrowy PIUSI K24.
- Automatyczny nalewak.
- Zegarowy wskaźnik poziomu cieczy.
- Automatyczne ogrzewanie przestrzeni dystrybucyjnej i międzypłaszczowej.
- Uziemienie.
- Właz rewizyjny.
- Izolacja termiczna zbiornika wewnętrznego.



Pompa PIUSI 34l/min



Przepływomierz cyfrowy K24



Nagrzewnica



Zegarowy wskaźnik poziomu cieczy

Podane wymiary produktów mogą się różnić w zakresie +/- 1%.

Dodaaliśmy należytej staranności, aby zawarte w niniejszej publikacji informacje były dokładne. Kingspan Environmental zastrzega sobie prawo do wprowadzania w każdej chwili zmian w odniesieniu do specyfikacji opisanych lub przedstawionych produktów. Kolory widoczne na fotografiach lub ilustracjach mogą się różnić od rzeczywistych kolorów produktów. Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejszy materiał reklamowy nie stanowi oferty sprzedaży w rozumieniu przepisów polskiego Kodeksu cywilnego, w szczególności jego art. 66 i 66<sup>1</sup>.

### KONTAKT:

Zbiorniki na olej napędowy:

☎ +48 605 553 390

Zbiorniki na AdBlue®:

☎ +48 693 200 934