



## Miska do oleju 7l / YT-0699 / YATO

Cena brutto	<b>7,97 zł</b>
Cena netto	<b>6,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-0699</b>
Kod producenta	<b>YT-0699</b>
Kod EAN	<b>5906083906992</b>
Producent	<b>YATO</b>
Pojemność [L]	<b>8, 8</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Miska do oleju 7l YATO YT-0699

Miska warsztatowa przeznaczona do zbierania zużytego oleju silnikowego oraz innych płynów eksploatacyjnych podczas prac serwisowych w warsztacie samochodowym i garażu.

Pojemność 7 litrów

Srednica 300 mm

Wysokość 90 mm

Materiał Polipropylen

### Charakterystyka miski warsztatowej

#### Pojemność 7 litrów

Wystarczająca do obsługi większości samochodów osobowych podczas wymiany oleju silnikowego. Standardowy samochód wymaga zbiornika o pojemności 4-6 litrów, co zapewnia odpowiedni margines bezpieczeństwa przed przelaniem.

### Polipropylen jako materiał konstrukcyjny

Zapewnia odporność chemiczną na oleje mineralne, syntetyczne, płyny chłodnicze i hamulcowe. Materiał nie ulega degradacji pod wpływem kontaktu z płynami eksploatacyjnymi, co wydłuża okres użytkowania miski.

### Uchwyty transportowe

Umożliwiają bezpieczne przenoszenie miski wypełnionej płynem bez ryzyka rozlania. Szczególnie istotne podczas transportu zużytego oleju do punktu zbiórki odpadów lub pojemnika magazynowego.

### Wyprofilowany dziobek wylewowy

Ułatwia precyzyjne przelewanie zebranego oleju do pojemników magazynowych bez rozlewania. Konstrukcja dziobka kierkuje strumień płynu, minimalizując zanieczyszczenie powierzchni roboczej.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-0699
Producent	YATO
Pojemność	7 litrów
Średnica	300 mm
Wysokość	90 mm
Materiał wykonania	Polipropylen
Typ wyposażenia	Uchwyty transportowe, dziobek wylewowy

## Zastosowanie w warsztacie

- Wymiana oleju silnikowego w samochodach osobowych i małych dostawczych
- Zbieranie oleju przekładniowego ze skrzyń biegów i mostów napędowych
- Odbiór płynu chłodniczego podczas serwisu układu chłodzenia
- Gromadzenie płynu hamulcowego przy wymianie w układzie hamulcowym
- Zbieranie oleju hydraulicznego z układów wspomagania kierownicy
- Obsługa agregatów prądotwórczych i maszyn budowlanych
- Prace serwisowe przy sprzęcie ogrodniczym z silnikami spalinowymi
- Magazynowanie zebranych płynów przed oddaniem do punktu zbiórki

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Zalecenia eksploatacyjne**

Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy miska nie posiada pęknięć lub uszkodzeń mechanicznych. Po zebraniu zużytego oleju zaleca się jak najszybsze przelanie go do szczelnego pojemnika magazynowego. Nie należy przechowywać zużytych płynów w misce dłużej niż to konieczne.

## **Czyszczenie i przechowywanie**

Po opróżnieniu miskę można oczyścić za pomocą środków odtłuszczających lub rozpuszczalników. Polipropylen jest odporny na większość chemikaliów czyszczących. Miskę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła powyżej 60°C, które mogą spowodować deformację materiału.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi wymiany oleju warto rozważyć: lejek do oleju z sitkiem, pompę ręczną do przetaczania płynów, pojemniki magazynowe na zużyty olej o pojemności 20-60 litrów oraz absorbenty olejowe do zabezpieczenia powierzchni roboczej.