

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pojemnik-zlewowy-do-oleju-yt-06995-yato-p-13787.html>

## POJEMNIK ZLEWOWY DO OLEJU YT-06995 YATO

Cena brutto	<b>35,90 zł</b>
Cena netto	<b>29,19 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-06995</b>
Kod producenta	<b>YT-06995</b>
Kod EAN	<b>5906083046834</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Pojemnik zlewowy do oleju YT-06995 YATO

Pojemnik zlewowy o pojemności 8 litrów, przeznaczony do bezpiecznego zbierania i transportu zużytego oleju silnikowego, płynów eksploatacyjnych oraz chemikaliów w warsztatach i serwisach.

Pojemność 8 litrów

Materiał Polipropylen

Liczba uchwytów 3 uchwyty

Model YT-06995

### Charakterystyka pojemnika zlewowego

#### Konstrukcja z polipropylenu

Materiał odporny na działanie olejów, benzyny i większości chemikaliów warsztatowych. Polipropylen charakteryzuje się odpornością na uszkodzenia mechaniczne i nie ulega degradacji pod wpływem kontaktu z substancjami ropopochodnymi, co zapewnia długotrwałe użytkowanie w środowisku warsztatowym.

### Pojemność robocza 8 litrów

Wystarczająca objętość do zebrania oleju z typowej wymiany w samochodach osobowych i małych dostawczych. Pozwala na przeprowadzenie kilku operacji serwisowych bez konieczności częstego opróżniania, co zwiększa efektywność pracy w warsztacie.

### System trzech uchwytów

Ergonomiczne rozmieszczenie uchwytów umożliwia stabilne przenoszenie pojemnika zarówno w pozycji pionowej, jak i podczas nalewania. Dodatkowy uchwyt ułatwia kontrolowane wylewanie zebranych płynów do większych zbiorników magazynowych.

### Kurek spustowy

Umożliwia precyzyjne dozowanie i przelewanie zebranych płynów bez rozlewania. Szczególnie przydatny przy dekantacji oleju lub przenoszeniu zawartości do mniejszych pojemników oraz przy kontrolowanym opróżnianiu pojemnika.

## Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-06995
Pojemność nominalna	8 litrów
Materiał wykonania	Polipropylen (PP)
Liczba uchwytów	3
Wyposażenie dodatkowe	Kurek spustowy
Przeznaczenie	Oleje silnikowe, płyny eksploatacyjne, chemikalia

## Zastosowanie pojemnika zlewowego

- Wymiana oleju silnikowego w samochodach osobowych i dostawczych
- Zbieranie oleju przekładniowego i płynu hydraulicznego
- Serwis maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego
- Konserwacja agregatów prądotwórczych i sprężarek
- Zbieranie płynów chłodzących i innych cieczy eksploatacyjnych
- Transport zużytych olejów do punktów zbiórki
- Przechowywanie tymczasowe przepracowanych płynów warsztatowych
- Zastosowania przemysłowe wymagające zbierania substancji płynnych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność kurka i brak uszkodzeń mechanicznych. Pojemnik należy ustawiać na stabilnej, płaskiej powierzchni podczas zbierania płynów. Zużyte oleje i chemikalia należy przekazywać do autoryzowanych punktów zbiórki zgodnie z przepisami o odpadach niebezpiecznych.

## Czyszczenie i przechowywanie

Po opróżnieniu pojemnik można przepłukać rozpuszczalnikiem lub detergentem przemysłowym. Polipropylen wytrzyma temperatury do około 100°C, co pozwala na czyszczenie ciepłą wodą. Pojemnik należy przechowywać z zamkniętym kurkiem w miejscu zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

## Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi wymiany oleju warto rozważyć: lejki warsztatowe, pochłaniacze oleju, pojemniki na zużyty filtr oleju oraz profesjonalne pompy do oleju ułatwiające transfer płynów z większych pojemników magazynowych.