



Miska do oleju 10 l YT-0716 YATO

Cena brutto	26,01 zł
Cena netto	21,15 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-0716
Kod producenta	YT-0716
Kod EAN	5906083907166
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Pojemność [L]	10, 10

Opis produktu

Miska do oleju 10 l YT-0716 YATO

Zbiornik warsztatowy do zbierania zużytego oleju silnikowego i innych płynów eksploatacyjnych. Wykonany z polipropylenu odpornego na chemikalia, wyposażony w ergonomiczne uchwyty i wyprofilowany wylew ułatwiający opróżnianie.

Pojemność 10 litrów

Materiał Polipropylen

Marka YATO

Model YT-0716

Charakterystyka miski warsztatowej do oleju

Pojemność 10 litrów

Zbiornik pomieści zużyty olej z większości silników samochodowych osobowych i motocyklowych, co ogranicza konieczność częstego opróżniania podczas wymiany. Wystarczająca dla standardowej wymiany oleju (4-6 litrów) z zapasem na ewentualne przepełnienie.

Konstrukcja z polipropylenu

Materiał odporny na działanie olejów mineralnych, syntetycznych, płynów chłodniczych i większości rozpuszczalników warsztatowych. Nie kruszy się przy uderzeniach mechanicznych i zachowuje właściwości w temperaturach roboczych od -10°C do +80°C.

Ergonomiczne uchwyty

Dwa wzmocnione uchwyty umieszczone po przeciwnych stronach umożliwiają bezpieczne przenoszenie napełnionej miski (masa oleju: ok. 9 kg przy pełnym zbiorniku). Ułatwiają manewrowanie w ograniczonej przestrzeni warsztatowej.

Wyprofilowany wylew

Ukształtowany dziób wylewu kieruje strumień płynu podczas opróżniania, minimalizując ryzyko rozlania. Umożliwia precyzyjne przelewanie zebranego oleju do pojemników zbiorczych lub recyklingu.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-0716
Pojemność nominalna	10 litrów
Materiał wykonania	Polipropylen (PP)
Typ konstrukcji	Miska otwarta z wylewem
Wyposażenie dodatkowe	Dwa uchwyty transportowe
Przeznaczenie	Zbieranie zużytych olejów i płynów eksploatacyjnych
Zastosowanie	Warsztaty, serwisy, garaże domowe

Zastosowanie miski do spuszczenia oleju

- Wymiana oleju silnikowego w samochodach osobowych i dostawczych
- Zbieranie oleju podczas serwisu motocykli, quadów i skuterów
- Spuszczanie oleju z przekładni i mostów napędowych
- Wymiana oleju w maszynach rolniczych i urządzeniach ogrodniczych
- Zbieranie płynów chłodniczych z układów chłodzenia
- Serwis sprężarek i agregatów hydraulicznych
- Konserwacja maszyn przemysłowych wymagających wymiany oleju
- Prace warsztatowe przy sprzęcie budowlanym

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed rozpoczęciem zbierania oleju upewnić się, że miska stoi stabilnie na równej powierzchni. Nie przekraczać pojemności nominalnej 10 litrów. Unikać kontaktu z gorącym olejem bezpośrednio po spuszczeniu z silnika – odczekać kilka minut na obniżenie temperatury. Stosować rękawice ochronne podczas pracy z użytymi płynami eksploatacyjnymi.

Czyszczenie i przechowywanie

Po każdym użyciu opróżnić miskę całkowicie i przetrzeć ściereczką warsztatową. Pozostałości oleju można usunąć detergentem przemysłowym lub rozpuszczalnikiem. Przechowywać w suchym pomieszczeniu z dala od źródeł ciepła. Regularnie sprawdzać stan uchwyty i struktury materiału – pęknięcia mogą prowadzić do wycieku.

Utylizacja zebranego oleju

Zużyty olej silnikowy stanowi odpad niebezpieczny i wymaga odpowiedniej utylizacji. Nie wylewać do kanalizacji, gleby ani zbiorników wodnych. Przekazać do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych, stacji demontażu pojazdów lub warsztatów przyjmujących zużyte oleje. Miska nie jest przeznaczona do długoterminowego magazynowania – opróżniać po każdym użyciu.

Produkty warsztatowe powiązane

Do kompleksowej obsługi wymiany oleju warto rozważyć: lejki warsztatowe z sitkiem, pompki do odsysania oleju, pojemniki na zużyty olej o większej pojemności (20-30 l), rękawice nitrylowe odporne na oleje oraz maty absorbujące do zabezpieczenia podłoża warsztatowego.

...