



Miska do oleju 15l YT-0717 YATO

Cena brutto	32,04 zł
Cena netto	26,05 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0717
Kod producenta	YT-0717
Kod EAN	5906083907173
Producent	YATO
Pojemność [L]	15
Jednostka	SZT

Opis produktu

Miska do oleju 15l YT-0717 YATO

Zbiornik warsztatowy do zbierania przepracowanego oleju silnikowego, przekładniowego oraz innych płynów eksploatacyjnych. Wykonany z polipropylenu odpornego na działanie chemikaliów i uszkodzenia mechaniczne.

Pojemność 15 litrów

Materiał Polipropylen

Model YT-0717

Producent YATO

Charakterystyka miski warsztatowej do oleju

Pojemność 15 litrów

Wystarczająca do zebrania oleju z większości silników samochodów osobowych i dostawczych podczas jednej wymiany. Zmniejsza częstotliwość opróżniania zbiornika w warunkach warsztatowych.

Konstrukcja z polipropylenu

Materiał odporny na działanie olejów mineralnych i syntetycznych, płynów hamulcowych, chłodniczych oraz większości rozpuszczalników. Nie pęka przy upadku z typowej wysokości roboczej, nie koroduje.

Uchwyty transportowe

Wzmocnione uchwyty umożliwiają bezpieczne przenoszenie pełnego zbiornika. Ergonomiczny kształt ułatwia chwyt nawet w rękawicach roboczych.

Wyprofilowany dzióbek wylewowy

Ukształtowanie krawędzi umożliwia kontrolowane przelewanie zebranego oleju do pojemników transportowych lub urządzeń do regeneracji. Minimalizuje ryzyko rozlania podczas opróżniania.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-0717
Pojemność nominalna	15 litrów
Materiał wykonania	Polipropylen (PP)
Typ	Miska warsztatowa do oleju
Wyposażenie dodatkowe	Uchwyty transportowe, dzióbek wylewowy

Zastosowanie miski olejowej

- Wymiana oleju silnikowego w samochodach osobowych i dostawczych
- Zbieranie oleju przekładniowego z skrzyń biegów i mostów napędowych
- Serwis układów hydraulicznych w maszynach budowlanych
- Wymiana oleju w agregatach prądotwórczych
- Konserwacja sprężarek tłokowych i śrubowych
- Serwis kosiarek spalinowych i innego sprzętu ogrodniczego
- Zbieranie płynów chłodniczych i innych cieczy eksploatacyjnych
- Prace konserwacyjne w maszynach rolniczych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Miskę należy ustawić pod zlewem oleju przed odkręceniem korka spustowego. Po zebraniu płynu można go przelać do pojemnika transportowego, wykorzystując dzióbek wylewowy. Zaleca się opróżnianie zbiornika po każdym użyciu lub gdy poziom płynu zbliży się do krawędzi.

Czyszczenie

Po każdym użyciu zaleca się wypłukanie miski rozpuszczalnikiem lub detergentem. Polipropylen można myć ciepłą wodą z dodatkiem środków odtłuszczających. Materiał wytrzymuje temperatury do 100°C, co umożliwia dezynfekcję termiczną.

Przechowywanie

Zbiornik należy przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed bezpośrednim działaniem promieni UV, które mogą osłabiać strukturę polipropylenu. W temperaturze poniżej 0°C materiał staje się bardziej kruchy, dlatego w chłodnych pomieszczeniach należy unikać uderzeń mechanicznych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi wymiany oleju warto rozważyć: lejki warsztatowe z sitkiem filtrującym, pompki do odsysania oleju, pojemniki transportowe do zużytego oleju oraz maty absorbujące rozlane płyny. W przypadku większych warsztatów przydatne mogą być wózki narzędziowe z dedykowanym miejscem na miskę olejową.