

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odsysarka-reczna-do-oleju-0-5l-yt-0708-yato-p-2230.html>

Odsysarka ręczna do oleju 0,5l YT-0708 YATO



Cena brutto	32,66 zł
Cena netto	26,55 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0708
Kod producenta	YT-0708
Kod EAN	5906083907081
Producent	YATO
Opakowanie	color box
Pojemność [cm3]	500
Jednostka	SZT
Ciśnienie [MPa]	31

Opis produktu

Odsysarka ręczna do oleju 0,5l YT-0708 YATO

Ręczne urządzenie do odsysania oleju silnikowego, przekładniowego i innych płynów eksploatacyjnych z pojemnika o pojemności 500 ml. Przeznaczone do warsztatów samochodowych, serwisów motocyklowych oraz zastosowań domowych przy wymianie oleju.

Pojemność zbiornika 500 ml

Waga 890 g

Model YT-0708

Producent YATO

Charakterystyka odsysarki ręcznej YATO

Pojemność zbiornika 500 ml

Pojemnik o pojemności pół litra wystarcza do jednorazowego odsania oleju z silnika motocykla, kosiarki czy agregatu prądotwórczego. W przypadku samochodów osobowych wymaga 8-12 cykli napełniania, co pozwala kontrolować proces wymiany i uniknąć rozlania płynu.

Ręczny mechanizm ssący

Pompka aktywowana ręcznie generuje podciśnienie w zbiorniku, które wciąga olej przez rurkę ssącą. Rozwiązanie to nie wymaga zasilania elektrycznego ani sprężonego powietrza, co umożliwia pracę w każdych warunkach, także poza warsztatem.

Konstrukcja o wadze 890 g

Masa urządzenia poniżej jednego kilograma pozwala na swobodne manewrowanie podczas odsysania oleju z trudno dostępnych miejsc. Lekka konstrukcja zmniejsza obciążenie nadgarstka podczas dłuższych prac serwisowych.

Kompatybilność z różnymi płynami

Odsysarka obsługuje oleje silnikowe, przekładniowe, hydrauliczne oraz inne płyny eksploatacyjne o lepkości zbliżonej do SAE 5W-40. Nie nadaje się do odsysania paliw ani płynów agresywnych chemicznie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0708
Producent	YATO
Pojemność zbiornika	500 ml (0,5 litra)
Waga	890 g
Typ napędu	Ręczny (pompka)
Typ konstrukcji	Zbiornik z pompką podciśnieniową

Zastosowanie odsysarki do oleju

- Wymiana oleju w silnikach motocykli i quadów bez konieczności demontażu osłon
- Odsysanie oleju z silników małej mocy: kosiarek, pilarek, agregatów prądotwórczych
- Serwis skrzyń biegów w pojazdach, gdzie dostęp do korka spustowego jest ograniczony
- Wymiana oleju w łodziach motorowych i skuterach wodnych
- Odsysanie płynu hydraulicznego z układów o małej pojemności
- Usuwanie oleju z maszyn przemysłowych podczas przeglądów konserwacyjnych

-
- Awaryjne opróżnianie zbiorników oleju przed demontażem lub naprawą
 - Odsysanie nadmiaru oleju po błędnym uzupełnieniu poziomu

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń rurki ssącej ze zbiornikiem. Podczas pracy rurka powinna sięgać do dna zbiornika oleju. Pompowanie ręczne generuje podciśnienie, które wciąga olej do pojemnika. Po napełnieniu zbiornika do poziomu 500 ml należy opróżnić zawartość do przygotowanego pojemnika i powtórzyć cykl.

Konserwacja odsysarki

Po każdym użyciu zaleca się przepłukanie układu olejem mineralnym lub rozpuszczalnikiem, aby usunąć pozostałości oleju z rurki i zbiornika. Przechowywanie w pozycji pionowej zapobiega wyciekom resztek płynu. Uszczelki pompki wymagają okresowej kontroli i wymiany w przypadku utraty elastyczności.

Środki ochrony osobistej

Podczas odsysania oleju silnikowego należy stosować rękawice ochronne ze względu na kontakt z zużytym olejem zawierającym zanieczyszczenia i substancje szkodliwe. Praca w wentylowanym pomieszczeniu ogranicza wdychanie oparów. Zużyty olej należy utylizować zgodnie z przepisami o odpadach niebezpiecznych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej wymiany oleju przydatne są: lejek z sitkiem do filtrowania oleju, pojemniki do zużytego oleju o pojemności 5-10 litrów, klucze do filtrów oleju oraz miarki do precyzyjnego uzupełniania poziomu oleju po wymianie.