

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/reczna-wysysarka-6l-do-oleju-silnikowego-paliwa-plynow-odsysarka-yt-07079-yato-p-50189.html>



ręczna wysysarka 6l do oleju silnikowego paliwa płynów odsysarka YT-07079 YATO

Cena brutto	63,94 zł
Cena netto	51,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-07079
Kod producenta	YT-07079
Kod EAN	5906083117404
Producent	YATO

Opis produktu

Ręczna wysysarka do oleju 6L YATO YT-07079

Ręczna odsysarka do oleju silnikowego i płynów eksploatacyjnych z pompką manualną. Narzędzie przeznaczone do wymiany oleju w silnikach, skrzyniach biegów i innych układach bez konieczności podnoszenia pojazdu.

Pojemność zbiornika **6 litrów**

Typ napędu **Ręczna pompka**

Długość węży **1 m i 1,3 m**

Model **YT-07079**

Charakterystyka odsysarki ręcznej do oleju

Pojemność 6 litrów

Zbiornik o pojemności 6L pozwala na jednokrotne odsysanie oleju z większości silników samochodów osobowych i motocykli bez konieczności opróżniania w trakcie procesu. Typowy silnik benzynowy wymaga 4-5 litrów oleju, co mieści się w zakresie pojemności urządzenia.

Ręczny mechanizm pompowania

Pompka manualna zapewnia kontrolę nad siłą i prędkością odsysania bez potrzeby zasilania elektrycznego. Rozwiązanie umożliwia pracę w miejscach bez dostępu do prądu oraz precyzyjne dozowanie podciśnienia przy pracy z różnymi lepkościami płynów.

Dwa węże w zestawie

Zestaw zawiera węże o średnicy 5 mm i 8 mm, co pozwala na dopasowanie do różnych średnic bagnetów i otworów wlewowych. Mniejszy wąż sprawdza się przy skrzyniach biegów i mostach, większy przy standardowych otworach wlewowych oleju silnikowego.

Konstrukcja z PVC i PE

Materiały PVC (polichlorek winylu) i PE (polietylen) charakteryzują się odpornością chemiczną na oleje mineralne i syntetyczne oraz paliwa. Konstrukcja jest lekka, odporna na korozję i łatwa w czyszczeniu po zakończeniu pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-07079
Marka	YATO
Pojemność zbiornika	6 litrów
Typ napędu	Ręczna pompka
Długość węży	1 m, 1,3 m
Średnica węży	5 mm, 8 mm
Materiał wykonania	PVC, PE
Uchwyt do przenoszenia	Tak
Kółka transportowe	Nie
Zawartość zestawu	Odsysarka, elastyczny wąż Ø 5 mm, elastyczny wąż Ø 8 mm

Zastosowanie wysysarki do oleju

- Wymiana oleju silnikowego w samochodach osobowych i dostawczych
- Odsysanie oleju z silników motocyklowych przez bagnet poziomu
- Wymiana oleju w automatycznych i manualnych skrzyniach biegów
- Serwis mostów napędowych i dyferencjałów
- Odsysanie płynów hydraulicznych z układów wspomagania kierownicy
- Usuwanie paliwa z baków przy naprawach układu paliwowego
- Wymiana oleju w kompresorach, agregatach prądotwórczych
- Serwis maszyn ogrodniczych i sprzętu warsztatowego

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia odsysarki ręcznej

Przed rozpoczęciem pracy uruchom silnik na kilka minut, aby rozgrzać olej – ciepły olej ma niższą lepkość i łatwiej się odsysa. Wprowadź odpowiedni wąż przez bagnet poziomu oleju lub otwór wlewowy do dna miski olejowej. Pompuj ręczną pompką, aby wytworzyć podciśnienie w zbiorniku. Olej zostanie automatycznie odsysany do pojemnika. Po zakończeniu procesu wyjmij wąż i opróżnij zbiornik zgodnie z przepisami dotyczącymi utylizacji przetworzonych olejów.

Czyszczenie i przechowywanie

Po każdym użyciu przepłucz węże rozpuszczalnikiem lub benzyną ekstrakcyjną, aby usunąć pozostałości oleju. Opróżnij całkowicie zbiornik i pozostaw otwarte odpowietrzniki, aby zapobiec gromadzeniu się oparów. Przechowuj w suchym miejscu z dala od źródeł ciepła. Regularnie sprawdzaj szczelność połączeń i stan węży – pęknięcia mogą powodować utratę podciśnienia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej wymiany oleju warto rozważyć zakup kluczy do filtrów oleju, lejków z sitkiem oraz pojemników na zużyty olej. W przypadku częstych wymian oleju w warsztacie, rozważ odsysarki pneumatyczne o większej pojemności lub systemy grawitacyjne do dużych pojazdów użytkowych.

...