

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odsysarka-reczna-do-plynow-200ml-yt-07083-yato-p-26265.html>

ODSYSARKA RĘCZNA DO PŁYNÓW 200ML YT-07083 YATO

Cena brutto	16,87 zł
Cena netto	13,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-07083
Kod producenta	YT-07083
Kod EAN	5906083066696
Producent	YATO

Opis produktu

Odsysarka ręczna do płynów 200ml YT-07083 YATO

Ręczne urządzenie do precyzyjnego odsysania i dozowania płynów eksploatacyjnych w warsztacie, garażu oraz przy konserwacji maszyn i urządzeń.

Pojemność 200 ml

Producent YATO

Model YT-07083

Typ Ręczna

Charakterystyka odsysarki ręcznej do płynów

Pojemność 200 ml

Zbiornik o pojemności 200 ml zapewnia optymalną równowagę między kompaktowymi wymiarami a praktyczną ilością odsysanego płynu. Wystarczający do większości prac serwisowych przy wymianie oleju silnikowego, płynu hamulcowego czy chłodniczego bez konieczności częstego opróżniania.

Ręczny mechanizm działania

Pompa ręczna działa bez zasilania elektrycznego ani pneumatycznego, co zwiększa mobilność i umożliwia pracę w każdych warunkach. Mechanizm tłokowy generuje podciśnienie wystarczające do efektywnego odsysania płynów o różnej lepkości.

Uniwersalność zastosowań

Kompatybilna z szerokim spektrum płynów eksploatacyjnych: oleje silnikowe, przekładniowe, płyny hamulcowe, chłodnicze, wspomaganie kierownicy oraz inne cieczki techniczne. Pozwala na precyzyjne dozowanie podczas uzupełniania oraz bezpieczne odsysanie nadmiaru.

Konstrukcja warsztatowa

Wytrzymałe tworzywo sztuczne odporne na działanie olejów i rozpuszczalników. Ergonomiczny kształt ułatwia obsługę jedną ręką, a przezroczysty zbiornik pozwala na bieżącą kontrolę poziomu odsysanego płynu.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-07083
Pojemność zbiornika	200 ml
Typ napędu	Ręczny (tłokowy)
Zastosowanie	Odsysanie i dozowanie płynów eksploatacyjnych

Zastosowanie odsysarki ręcznej

- Wymiana oleju silnikowego w samochodach osobowych i motocyklach
- Odsysanie płynu hamulcowego podczas wymiany lub odpowietrzania układu
- Uzupełnianie płynu chłodniczego w układach klimatyzacji
- Wymiana oleju w skrzyniach biegów i mostach napędowych
- Konserwacja maszyn rolniczych i urządzeń przemysłowych
- Precyzyjne dozowanie płynów w pracach modelarskich i hobbystycznych
- Odsysanie płynu wspomaganie kierownicy
- Usuwanie nadmiaru oleju z silników po zbyt obfitym dolewaniu

Użytkowanie i konserwacja

Zasady prawidłowej eksploatacji

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać zbiornik czystym olejem mineralnym. Po zakończeniu pracy odsysarkę należy opróżnić i przepłukać odpowiednim rozpuszczalnikiem lub benzyną ekstrakcyjną. Nie stosować do płynów żrących, kwasów ani zasad silnie alkalicznych. Przechowywać w suchym miejscu z dala od źródeł ciepła.

Kontrola szczelności

Regularnie sprawdzać stan uszczelek i przewodów. W przypadku pogorszenia się wydajności odsysania należy sprawdzić szczelność połączeń oraz stan tłoka. Uszkodzone elementy gumowe wymienić na nowe, aby zachować pełną funkcjonalność urządzenia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi płynów eksploatacyjnych warto rozważyć: lejki warsztatowe z sitkiem, pojemniki do zużytego oleju, zestawy do odpowietrzania układów hamulcowych oraz miarki laboratoryjne do precyzyjnego odmierzenia ilości płynów.

...