

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompka-reczna-do-oleju-500ml-78035-vorel-p-2297.html>

Pompka ręczna do oleju 500ml 78035 VOREL



Cena brutto	30,92 zł
Cena netto	25,14 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	78035
Kod producenta	78035
Kod EAN	5906083780356
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Pojemność [ml]	500

Opis produktu

Pompka ręczna do oleju 500ml VOREL 78035

Ręczne urządzenie do pompowania i wysysania oleju z silników, skrzyń biegów oraz innych zbiorników. Konstrukcja o pojemności 500 ml umożliwia obsługę standardowych wymian oleju w urządzeniach mechanicznych bez konieczności użycia zasilania elektrycznego.

Pojemność 500 ml
Marka VOREL
Model 78035
Typ napędu Ręczny

Charakterystyka pompki ręcznej do oleju

Pojemność robocza 500 ml

Zbiornik o pojemności pół litra wystarcza do większości wymian oleju w małych i średnich urządzeniach. Umożliwia jednorazowe przetłoczenie typowej ilości oleju z silnika kosiarki, agregatu czy kompresora bez konieczności opróżniania zbiornika pośredniego.

Mechanizm ręczny

Napęd pompki odbywa się poprzez manualne działanie tłoka. Rozwiązanie to zapewnia niezależność od źródeł zasilania i możliwość użycia w warunkach terenowych, warsztatach bez dostępu do prądu oraz podczas mobilnych prac serwisowych.

Dwukierunkowe działanie

Urządzenie pozwala zarówno na pompowanie oleju do zbiornika, jak i na jego wysysanie. Funkcja odsysania ułatwia usuwanie zużytego oleju z trudno dostępnych miejsc bez konieczności demontażu korków spustowych czy przechylania urządzenia.

Konstrukcja warsztatowa

Pompka wykonana z materiałów odpornych na kontakt z olejami mineralnymi i syntetycznymi. Uszczelnienia zapewniają szczelność układu podczas pompowania cieczy o różnej lepkości, od lekkich olejów hydraulicznych po gęstsze oleje przekładniowe.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 78035
Producent	VOREL
Pojemność zbiornika	500 ml
Typ napędu	Ręczny (pompka tłokowa)
Funkcje	Pompowanie i wysysanie oleju
Zastosowanie	Oleje silnikowe, przekładniowe, hydrauliczne

Zastosowanie pompki do oleju

- Wymiana oleju w silnikach spalinowych małych urządzeń (kosiarki, pilarki, agregaty)
- Uzupełnianie oleju w skrzyniach biegów i mostach napędowych
- Serwis układów hydraulicznych w maszynach budowlanych i rolniczych
- Odsysanie oleju z kompresów i sprężarek powietrza
- Dozowanie oleju do układów smarowania maszyn przemysłowych
- Transfer oleju między pojemnikami w warsztacie
- Obsługa urządzeń ogrodniczych z silnikami dwu- i czterosuwowymi
- Serwis przenośnych agregatów prądotwórczych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem pompki należy przepłukać układ czystym olejem w celu usunięcia ewentualnych zanieczyszczeń z produkcji. Sprawdzić szczelność połączeń węży i prawidłowe działanie mechanizmu pompującego na próbnym cyklu bez oleju.

Zasady pompowania

Podczas wysysania oleju koniec węża należy umieścić możliwie najniżej w zbiorniku. Równomierne ruchy tłoka zapewniają stabilny przepływ i minimalizują ryzyko zasysania powietrza. Po zakończeniu pracy olej należy przelać do odpowiedniego pojemnika i oczyścić pompkę rozpuszczalnikiem.

Konserwacja urządzenia

Po każdym użyciu pompkę należy przepłukać olejem napędowym lub specjalnym płynem czyszczącym. Okresowo sprawdzać stan uszczelek i giętkich przewodów. Przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi oleju w warsztacie warto rozważyć: pojemniki na olej przepracowany, lejki z sitkiem do filtracji zanieczyszczeń, miarki warsztatowe do precyzyjnego dozowania oraz zestawy uszczelek i O-ringów do konserwacji pompki.