

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mini-pompa-reczna-do-oleju-aluminiowa-78003-vorel-p-16820.html>

MINI POMPA RĘCZNA DO OLEJU ALUMINIOWA 78003 VOREL

Cena brutto	34,27 zł
Cena netto	27,86 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	78003
Kod producenta	78003
Kod EAN	5906083050220
Producent	Vorel

Opis produktu

Mini Pompa Ręczna do Oleju Aluminiowa 78003 VOREL

Ręczna pompa tłokowa do przepompowywania olejów silnikowych, przekładniowych i innych płynów technicznych. Konstrukcja aluminiowa zapewnia odporność na korozję przy zachowaniu niewielkiej masy urządzenia.

Wydajność 15 l/min
Materiał korpusu Aluminium
Model 78003
Typ napędu Ręczny

Charakterystyka pompy ręcznej do oleju

Wydajność 15 litrów na minutę

Parametr określający ilość przepompowywanego płynu w jednostce czasu. Wartość 15 l/min pozwala na przepompowanie typowego zbiornika oleju silnikowego (4-5 litrów) w czasie około 20-30 sekund roboczych, co skraca czas wymiany płynów eksploatacyjnych.

Aluminiowa konstrukcja korpusu

Aluminium zapewnia odporność na działanie olejów mineralnych i syntetycznych, nie ulega korozji w kontakcie z płynami technicznymi. Materiał ten charakteryzuje się niską masą właściwą, co ułatwia pracę przy dłuższych operacjach przepompowywania.

Mechanizm tłokowy z ręcznym napędem

System tłokowy generuje podciśnienie i nadciśnienie w zależności od kierunku ruchu dźwigni, umożliwiając pobieranie płynu ze zbiornika źródłowego i jego przetłaczanie do pojemnika docelowego. Napęd ręczny eliminuje konieczność zasilania elektrycznego.

Kompaktowe wymiary

Określenie "mini" wskazuje na zredukowane gabaryty urządzenia, co ułatwia przechowywanie w standardowych skrzynkach narzędziowych lub na półkach warsztatowych. Mniejszy rozmiar zwiększa mobilność podczas prac serwisowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	78003
Wydajność nominalna	15 l/min
Materiał korpusu	Aluminium
Typ napędu	Ręczny (tłokowy)
Przeznaczenie	Oleje silnikowe, przekładniowe, hydrauliczne

Zastosowanie pompy do oleju

- Wymiana oleju silnikowego w samochodach osobowych i dostawczych
- Przepompowywanie oleju przekładniowego ze skrzyń biegów i mostów napędowych
- Obsługa systemów hydraulicznych w maszynach rolniczych i budowlanych
- Przelewanie oleju z dużych pojemników magazynowych do mniejszych opakowań roboczych
- Wymiana płynów w sprężarkach powietrza i agregatach prądotwórczych
- Serwisowanie kosiarek, pilarek i innego sprzętu ogrodniczego
- Opróżnianie zbiorników olejowych przed konserwacją lub naprawą
- Pobieranie próbek oleju do analizy stanu technicznego

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń węży ssawnego i tłoczego. Upewnić się, że tłok porusza się swobodnie w całym zakresie ruchu. Przewody powinny być czyste i wolne od zanieczyszczeń mechanicznych.

Zasady bezpiecznej obsługi

Podczas pracy z pompą stosować rękawice ochronne i okulary zabezpieczające przed rozpryskami płynów. Nie przekraczać maksymalnej lepkości oleju zalecanej przez producenta. Unikać przepompowywania płynów zawierających cząstki stałe, które mogą uszkodzić mechanizm tłokowy.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy przepłukać układ pompowy czystym olejem lub rozpuszczalnikiem odpowiednim dla przepompowywanego medium. Opróżnić węże z pozostałości płynu. Przechowywać w miejscu suchym, zabezpieczonym przed działaniem temperatur ekstremalnych.

Kompatybilność z płynami

Pompa przeznaczona jest do olejów mineralnych i syntetycznych o lepkości do SAE 90. Nie stosować do przepompowywania paliw, rozpuszczalników agresywnych, kwasów i zasad. Dla innych mediów należy sprawdzić zgodność materiałów uszczelnień z danym płynem.