

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-reczna-do-oleju-78001-vorel-p-16818.html>

## POMPA RĘCZNA DO OLEJU 78001 VOREL

Cena brutto	<b>46,78 zł</b>
Cena netto	<b>38,03 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>78001</b>
Kod producenta	<b>78001</b>
Kod EAN	<b>5906083050206</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Pompa ręczna do oleju VOREL 78001

Rotacyjna pompa ręczna z mechanizmem tłoczącym przeznaczona do przepompowywania oleju silnikowego, przekładniowego oraz hydraulicznego. Urządzenie o konstrukcji żeliwnej zapewnia trwałość w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Wydajność 20 l/min

Typ mechanizmu Rotacyjny

Materiał korpusu Żeliwo

Model 78001

### Charakterystyka pompy ręcznej do oleju

#### Mechanizm rotacyjny

Pompa wykorzystuje rotacyjny system tłoczący, który zapewnia płynny i równomierny przepływ oleju bez pulsacji. Mechanizm ten jest bardziej wydajny od pompek tłokowych i wymaga mniejszego wysiłku podczas obsługi ręcznej.

#### Wydajność 20 litrów na minutę

Przepustowość 20 l/min pozwala na szybkie przepompowanie typowych ilości oleju występujących w warsztatach samochodowych i przemysłowych. Przy standardowej wymianie oleju silnikowego (4-6 litrów) operacja zajmuje od 12 do 18 sekund.

### Korpus żeliwny

Wykonanie z żeliwa gwarantuje odporność na uszkodzenia mechaniczne i korozję spowodowaną kontaktem z olejami mineralnymi i syntetycznymi. Materiał ten zapewnia stabilność konstrukcji podczas intensywnej pracy.

### Obsługa ręczna

Pompa nie wymaga zasilania elektrycznego ani pneumatycznego, co umożliwi pracę w miejscach bez dostępu do źródeł energii. Mechanizm ręczny zapewnia pełną kontrolę nad procesem przepompowywania.

## Specyfikacja techniczna

Model	78001
Producent	VOREL
Wydajność	20 l/min
Typ mechanizmu	Rotacyjny tłoczący
Materiał korpusu	Żeliwo
Typ napędu	Ręczny
Kod EAN	5906083050206

## Zastosowanie pompy do oleju

- Przepompowywanie oleju silnikowego z beczek do mniejszych pojemników
- Wymiana oleju w skrzyniach biegów i mostach napędowych
- Transfer oleju hydraulicznego w systemach przemysłowych
- Opróżnianie zbiorników oleju przepracowanego
- Napełnianie układów smarowania maszyn przemysłowych
- Przenoszenie oleju przekładniowego w warsztatach mechanicznych
- Dozowanie oleju do systemów wymagających precyzyjnego napełnienia

### Kompatybilność z płynami

Pompa jest przeznaczona do pracy z olejami silnikowymi, przekładniowymi, hydraulicznymi oraz innymi płynami o podobnej lepkości. Nie należy używać jej do przepompowywania paliw, rozpuszczalników ani płynów agresywnych chemicznie, które mogą uszkodzić uszczelnienia.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać pompę olejem, który będzie przepompowywany. Zapobiega to zanieczyszczeniu płynu resztkami z procesu produkcyjnego. Po zakończeniu pracy zaleca się pozostawienie pompy napełnionej olejem, co chroni mechanizm wewnętrzny przed korozją i wysychaniem uszczelek.

Podczas pracy należy zwrócić uwagę na prawidłowy kierunek obrotów korby – jest on zazwyczaj oznaczony strzałką na korpusie. Obracanie w niewłaściwym kierunku może spowodować uszkodzenie mechanizmu rotacyjnego lub zmniejszenie wydajności.

Regularna konserwacja obejmuje kontrolę szczelności połączeń oraz sprawdzenie stanu uszczelek. W przypadku zauważalnego spadku wydajności lub pojawienia się wycieków należy wymienić zużyte elementy uszczelniające. Żeliwny korpus wymaga jedynie okresowego czyszczenia z zabrudzeń zewnętrznych.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z pompą przydatne mogą być: węże ssące i tłoczące do oleju, pojemniki zbiorcze na olej przepracowany, lejki z sitkiem oraz miarki do precyzyjnego odmierzenia ilości przepompowanego płynu.

...