

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-oleju-aluminiowa-78002-vorel-p-16819.html>

## POMPA DO OLEJU ALUMINIOWA 78002 VOREL

Cena brutto	<b>57,80 zł</b>
Cena netto	<b>46,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>78002</b>
Kod producenta	<b>78002</b>
Kod EAN	<b>5906083050213</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Pompa do oleju aluminiowa Vorel 78002

Ręczna pompa rotacyjna do przepompowywania oleju silnikowego, przekładniowego i hydraulicznego. Aluminiowa konstrukcja zapewnia niską wagę przy zachowaniu odporności na korozję w kontakcie z płynami eksploatacyjnymi.

Wydajność 20 l/min

Materiał korpusu Aluminium

Typ napędu Ręczny rotacyjny

Model 78002

### Charakterystyka techniczna

#### Wydajność 20 litrów na minutę

Przepływ 20 l/min umożliwia wymianę standardowej ilości oleju silnikowego (4-6 litrów) w czasie poniżej 30 sekund. Parametr ten określa rzeczywistą szybkość pracy przy pełnym cyklu obrotu korby.

## Korpus aluminiowy

Aluminium łączy niską wagę z odpornością chemiczną na oleje mineralne i syntetyczne. Materiał ten nie rdzewieje w kontakcie z płynami zawierającymi wodę i nie reaguje z dodatkami uszlachetniającymi w olejach silnikowych.

## Mechanizm rotacyjny

Tłoczenie rotacyjne zapewnia ciągły, równomierny przepływ bez pulsacji charakterystycznych dla pomp tłokowych. Konstrukcja eliminuje potrzebę stosowania zaworów zwrotnych, co upraszcza konserwację.

## Napęd ręczny

Niezależność od zasilania elektrycznego umożliwia pracę w każdych warunkach. Ręczna obsługa daje pełną kontrolę nad szybkością przepływu, co zapobiega rozlewaniu się płynu przy przepełnianiu pojemników.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	78002
Wydajność	20 l/min
Materiał korpusu	Aluminium
Typ mechanizmu	Rotacyjny
Napęd	Ręczny
Przeznaczenie	Oleje silnikowe, przekładniowe, hydrauliczne

## Zastosowanie pompy do oleju

- Wymiana oleju silnikowego w pojazdach osobowych i dostawczych
- Przepompowywanie oleju przekładniowego ze skrzyń biegów
- Uzupelnianie oleju hydraulicznego w maszynach budowlanych
- Przelewanie oleju z beczek i pojemników magazynowych
- Obsługa agregatów prądotwórczych i sprężarek
- Wymiana płynów w maszynach rolniczych
- Serwisowanie pomp hydraulicznych i układów centralnego smarowania
- Transfer oleju między pojemnikami w zakładach produkcyjnych

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

---

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać pompę tym samym rodzajem oleju, który będzie przepompowywany. Eliminuje to zanieczyszczenia z produkcji i zapewnia prawidłowe smarowanie mechanizmu rotacyjnego.

Pompę należy mocować stabilnie do krawędzi pojemnika z olejem. Głębokość zanurzenia ssawki powinna wynosić minimum 5 cm od dna, aby uniknąć zasysania osadu. Wylot pompy kierować bezpośrednio do pojemnika docelowego.

Obroty korby powinny być równomierne, z częstotliwością 40-60 obrotów na minutę. Zbyt szybkie pompowanie może powodować napowietrzanie oleju i spadek wydajności. Po zakończeniu pracy warto przepompować niewielką ilość oleju w odwrotnym kierunku, aby oczyścić kanały wewnętrzne.

### **Przechowywanie**

Pompę przechowywać w pozycji pionowej, w suchym pomieszczeniu. Resztki oleju w mechanizmie rotacyjnym stanowią naturalną ochronę przed korozją. Nie należy myć pompy rozpuszczalnikami, które mogą uszkodzić uszczelnienia.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowej obsługi wymiany oleju przydatne są: lejki z sitkiem do filtrowania zanieczyszczeń, pojemniki zbiorcze na zużyty olej, klucze do filtrów oleju oraz ściereczki przemysłowe do utrzymania czystości w miejscu pracy.