

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



POMPA DO OLEJU ALUMINIOWA 78002 VOREL

Cena brutto	54,33 zł
Cena netto	44,17 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	78002
Kod producenta	78002
Kod EAN	5906083050213
Producent	Vorel

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.