

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-oleju-zatapialna-12v-52mm-z-przewodem-3m-40-p-48077.html>

## Pompa do oleju zatapialna 12V 52mm z przewodem 3m (40)

Cena brutto	<b>33,31 zł</b>
Cena netto	<b>27,08 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00956</b>
Kod producenta	<b>G00956</b>
Kod EAN	<b>5901477181382</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pompa do oleju zatapialna 12V 52mm z przewodem 3m Geko G00956

Zatapialna pompa elektryczna przeznaczona do przepompowywania oleju silnikowego, przekładniowego oraz płynów hydraulicznych. Zasilanie z instalacji 12V umożliwia pracę bezpośrednio z akumulatora pojazdu lub zasilacza warsztatowego.

Wydajność 25 L/min

Zasilanie 12V DC

Wysokość podnoszenia do 3 m

Średnica korpusu 52 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Zasilanie 12V DC

Napięcie robocze 12V pozwala na podłączenie bezpośrednio do akumulatora samochodowego, ciężarowego lub motocyklowego. Rozwiązanie eliminuje potrzebę dostępu do sieci 230V, co czyni pompę mobilną i niezależną od instalacji elektrycznej.

### Wydajność 25 L/min

Przepływ na poziomie 25 litrów na minutę przy mocy 60W oznacza, że przepompowanie 5 litrów oleju zajmuje około 12 sekund. Parametr ten sprawdza się przy wymianie oleju w silnikach, skrzyniach biegów czy zbiornikach hydraulicznych.

### Kompaktowa konstrukcja 52 mm

Średnica korpusu 52 mm umożliwia zanurzenie pompy w wąskich otworach wlewowych i kanistrach. Rozwiązanie to pozwala na bezpośrednie pobieranie płynu z pojemników bez konieczności ich przewracania.

### Wysokość podnoszenia 3 m

Pompa wytwarza ciśnienie wystarczające do podniesienia płynu na wysokość do 3 metrów w pionie. Parametr ten określa maksymalną różnicę poziomów między zbiornikiem źródłowym a docelowym przy zachowaniu nominalnej wydajności.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Geko
Model	G00956
Napięcie zasilania	12V DC
Moc znamionowa	60 W
Wydajność nominalna	25 L/min
Maksymalna wysokość podnoszenia	3 m
Prędkość obrotowa	8500 obr./min
Średnica korpusu pompy	52 mm
Średnica przyłącza węża	19 mm
Długość przewodu zasilającego	3 m
Długość węża w zestawie	3 m (przezroczysty)
Zawartość zestawu	Pompa, wąż 3m, opaska zaciskowa

## Zastosowanie

- Wymiana oleju silnikowego w pojazdach osobowych i dostawczych
- Przepompowywanie oleju przekładniowego ze skrzyń biegów i mostów
- Obsługa układów hydraulicznych w maszynach rolniczych i budowlanych
- Opróżnianie zbiorników oleju w agregatach prądotwórczych
- Transfer płynów hydraulicznych między pojemnikami warsztatowymi
- Pobieranie oleju z beczek i pojemników IBC

- 
- Wymiana oleju w sprężarkach i kompresorach

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Podłączenie i uruchomienie**

Przed uruchomieniem należy podłączyć wąż do wylotu pompy i zabezpieczyć połączenie opaską zaciskową. Przewód zasilający podłącza się do bieguna dodatniego i ujemnego akumulatora 12V, zachowując właściwą polaryzację. Pompa uruchamia się automatycznie po podłączeniu zasilania.

### **Warunki pracy**

Pompa wymaga całkowitego zanurzenia w przepompowywany płyn – praca na sucho uszkadza mechanizm wewnętrzny. Temperatura przepompowywanej cieczy nie powinna przekraczać wartości określonych przez producenta. Po zakończeniu pracy pompę należy oczyścić z pozostałości oleju.

### **Kompatybilność z płynami**

Pompa przeznaczona jest wyłącznie do oleju silnikowego, przekładniowego i płynów hydraulicznych na bazie mineralnej. Nie wolno przepompowywać paliw, rozpuszczalników, kwasów ani innych substancji chemicznie agresywnych, które mogą uszkodzić uszczelnienia i elementy wewnętrzne.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi wymiany oleju: pojemniki zbiorcze na zużyty olej, lejki z sitkiem, tace ociekowe, rękawice warsztatowe, czyściwo techniczne.