

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-oleju-zatapialna-12v-52mm-geko-g00940-p-17862.html>

## Pompa do oleju zatapialna 12V 52mm GEKO G00940

Cena brutto	<b>24,55 zł</b>
Cena netto	<b>19,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00940</b>
Kod producenta	<b>G00940</b>
Kod EAN	<b>5901477115684</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pompa do oleju zatapialna 12V 52mm GEKO G00940

Zatapialna pompa elektryczna przeznaczona do przepompowywania oleju napędowego, ropy i innych lekkich cieczy. Zasilanie 12V umożliwia podłączenie bezpośrednio do instalacji pojazdów użytkowych i maszyn.

Napięcie zasilania 12V DC

Wydajność 25 L/min

Średnica pompy 52 mm

Wysokość podnoszenia 3 m

### Charakterystyka techniczna

#### Zasilanie 12V DC

Napięcie 12V pozwala na bezpośrednie podłączenie do akumulatora pojazdów ciężarowych, ciągników, łodzi i agregatów prądotwórczych. Pobór mocy 60W oznacza natężenie prądu około 5A podczas pracy.

#### Wydajność 25 litrów na minutę

---

Przepływ 25 L/min umożliwia przetłoczenie 100 litrów oleju w czasie około 4 minut. Wystarczająca wydajność do tankowania maszyn oraz awaryjnego przepompowywania paliwa między zbiornikami.

### Konstrukcja zatapialna

Pompa pracuje zanurzona w przepompowywanej cieczy, która jednocześnie chłodzi silnik. Średnica 52 mm pozwala na zastosowanie w typowych otworach wlewowych zbiorników paliwa.

### Wysokość podnoszenia 3 metry

Maksymalna wysokość podnoszenia 3 m oznacza możliwość pompowania z zagłębionego zbiornika do pojemnika umieszczonego wyżej. Przy pompowaniu na poziomie parametr ten nie ma znaczenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00940
Napięcie zasilania	12V DC
Moc znamionowa	60 W
Wydajność	25 L/min
Prędkość obrotowa	8500 obr/min
Średnica pompy	52 mm
Przyłącze węża	19 mm
Wysokość podnoszenia	3 m
Długość kabla zasilającego	250 cm
Typ pracy	Zatapialna
Chłodzenie silnika	Przepompowywana ciecz

## Zastosowanie

- Przepompowywanie oleju napędowego z beczek i pojemników
- Tankowanie ciągników rolniczych w terenie
- Uzupełnianie paliwa w maszynach budowlanych
- Awaryjne przetaczanie paliwa między zbiornikami
- Obsługa agregatów prądotwórczych
- Tankowanie łodzi i jednostek pływających
- Przepompowywanie oleju smarowego
- Przetaczanie ropy naftowej

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Wymagania dotyczące instalacji**

Pompa wymaga zanurzenia w przepompowywanej cieczy – praca na sucho uszkadza silnik z powodu braku chłodzenia. Przyłącze węża 19 mm wymaga zastosowania przewodu o odpowiedniej średnicy wewnętrznej. Kabel zasilający 250 cm zapewnia elastyczność montażu, ale przy większych odległościach konieczne jest użycie przedłużacza o odpowiednim przekroju przewodów (min. 1,5 mm<sup>2</sup>).

## **Kompatybilność z cieczami**

Pompa przeznaczona jest do lekkich cieczy – oleju napędowego, benzyny, ropy, oleju smarowego. Nie nadaje się do przepompowywania wody, agresywnych chemikaliów ani cieczy zawierających zanieczyszczenia stałe. Temperatura przepompowywanej cieczy nie powinna przekraczać wartości określonych przez producenta.

## **Zabezpieczenia elektryczne**

Przy podłączaniu do akumulatora należy zachować właściwą polaryzację. Zaleca się zabezpieczenie obwodu bezpiecznikiem 10A. Nie należy uruchamiać pompy bez obciążenia hydraulicznego – może to doprowadzić do przegrzania silnika.