

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-zanurzeniowa-do-oleju-12v230v-38mm-geko-g00938-p-21671.html>

## Pompa zanurzeniowa do oleju 12V/230V 38mm GEKO G00938

Cena brutto	<b>37,93 zł</b>
Cena netto	<b>30,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00938</b>
Kod producenta	<b>G00938</b>
Kod EAN	<b>5901477152733</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pompa zanurzeniowa do oleju 12V GEKO G00938

Kompaktowa pompa zanurzeniowa przeznaczona do przepompowywania oleju silnikowego, przekładniowego i hydraulicznego. Zasilanie 12V umożliwia podłączenie do akumulatora samochodowego, co sprawia, że urządzenie nadaje się do pracy w warsztacie oraz w terenie.

Napięcie 12V DC

Wydajność do 15 L/min

Średnica 38 mm

Moc 19W

### Charakterystyka

#### Zasilanie 12V DC

Pompa współpracuje z akumulatorami samochodowymi, co pozwala na przepompowywanie oleju bezpośrednio z beczek i pojemników bez dostępu do sieci elektrycznej. Rozwiązanie przydatne w warsztacie mobilnym i przy pracach terenowych.

### Wydajność do 15 L/min

Przepływ na poziomie 15 litrów na minutę pozwala na opróżnienie standardowego 20-litrowego kanitra z olejem w około 1,5 minuty. Wydajność wystarczająca do wymiany oleju w silnikach osobowych i dostawczych.

### Kompaktowa konstrukcja Ø38 mm

Średnica 38 mm umożliwia wprowadzenie pompy do większości pojemników technicznych, kanistrów i beczek z olejem. Urządzenie zajmuje mało miejsca, co ułatwia przechowywanie w warsztacie.

### Wyjście 16 mm

Średnica wylotu 16 mm pozwala na podłączenie standardowych węży technicznych. Zapewnia odpowiednią prędkość przepływu przy zachowaniu bezpieczeństwa pracy.

### Ograniczenia stosowania

Pompa nie jest przeznaczona do przepompowywania alkoholu, benzyny, ropy naftowej i innych cieczy łatwopalnych oraz agresywnych chemicznie. Urządzenie jest zaprojektowane wyłącznie do olejów technicznych i płynów hydraulicznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00938
Napięcie zasilania	12V DC
Moc znamionowa	19W
Wydajność maksymalna	do 15 L/min
Średnica pompy	38 mm
Średnica wyjścia	16 mm
Typ pracy	zanurzeniowy
Przeznaczenie	oleje silnikowe, przekładniowe, hydrauliczne

## Zastosowanie

- Przepompowywanie oleju silnikowego z beczek do pojemników warsztatowych
- Wymiana oleju w silnikach pojazdów osobowych i dostawczych
- Napełnianie zbiorników oleju hydraulicznego w maszynach budowlanych

- 
- Opróżnianie kanistrów z olejem przekładniowym
  - Prace serwisowe przy agregatach hydraulicznych
  - Uzupełnianie oleju w układach hydraulicznych ciągników i maszyn rolniczych
  - Przenoszenie oleju między pojemnikami w magazynie

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Podłączenie do zasilania

Pompa wymaga podłączenia do akumulatora 12V lub zasilacza prądu stałego o odpowiedniej mocy. Należy zachować prawidłową polaryzację – odwrócenie biegunów może uszkodzić silnik. Zaleca się stosowanie przewodów o przekroju min. 1,5 mm<sup>2</sup> przy długości do 3 metrów.

### Praca z różnymi typami oleju

Pompa współpracuje z olejami o lepkości do SAE 90. W przypadku olejów gęstych (np. SAE 140) wydajność może być niższa. Temperatura przepompowywanych cieczy nie powinna przekraczać 60°C – wyższe temperatury mogą skrócić żywotność uszczeltek.

### Konserwacja

Po zakończeniu pracy warto przepuścić przez pompę niewielką ilość oleju świeżego, aby wypłukać resztki zanieczyszczeń. Okresowo należy sprawdzać stan przewodów zasilających i węża tłocznego. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność urządzenia.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zakup węża tłocznego o średnicy wewnętrznej 16 mm, kanistra na zużyty olej oraz lejka warsztatowego. W przypadku potrzeby pracy z cieczami o wyższej lepkości sprawdź pompy o większej mocy.