

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	38,55 zł
Cena netto	31,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00938
Kod producenta	G00938
Kod EAN	5901477152733
Producent	Narzędzia GEKO

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 mm² 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.