

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	30,81 zł
Cena netto	25,05 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00956
Kod producenta	G00956
Kod EAN	5901477181382
Producent	Narzędzia GEKO

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.