

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odsysarka-reczna-do-oleju-1-5l-geko-g02124-p-24506.html>

Odsysarka ręczna do oleju 1,5L GEKO G02124



Cena brutto	67,90 zł
Cena netto	55,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02124
Kod producenta	G02124
Kod EAN	5901477159299
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Odsysarka ręczna do oleju 1,5L GEKO G02124

Ręczna odsysarka próżniowa o pojemności 1,5 litra, przeznaczona do wymiany oleju silnikowego oraz innych płynów eksploatacyjnych bez konieczności podnoszenia pojazdu. Wyposażona w zestaw adapterów kompatybilnych z pojazdami PSA, Opel, Vauxhall oraz starszymi modelami samochodów.

Pojemność 1,5 litra

Typ napędu Ręczny

Materiał zbiornika Przezroczyste tworzywo

Zestaw adapterów PSA/Opel + uniwersalne

Charakterystyka techniczna

Zasada działania próżniowego

Odsysarka działa na zasadzie ręcznego wytwarzania podciśnienia w zbiorniku. Pompowanie tłokiem wytwarza próżnię, która zasysa olej przez bagnet do pomiaru poziomu oleju, eliminując konieczność odkręcania korka spustowego pod pojazdem.

Przezroczysty zbiornik z podziałką

Transparentne tworzywo odporne na działanie olejów mineralnych i syntetycznych pozwala na bieżącą kontrolę ilości odsysanego płynu. Podziałka w litrach (L) i kwartach (QT) umożliwia precyzyjne określenie pojemności silnika.

Dedykowane adaptery PSA/Opel

W zestawie znajdują się złącza przystosowane do bagnetów pomiarowych w pojazdach grupy PSA (Peugeot, Citroën, DS) oraz Opel/Vauxhall. Adaptory zapewniają szczelne połączenie z rurką bagnetową bez ryzyka wycieku.

Uniwersalne adaptory

Dwa dodatkowe adaptory o różnych średnicach umożliwiają zastosowanie odsysarki w starszych modelach samochodów oraz w maszynach, gdzie standardowy bagnet ma nietypowy wymiar otworu.

Specyfikacja techniczna

Model	G02124
Producent	GEKO
Pojemność zbiornika	1,5 litra
Typ napędu	Ręczny (pompka tłokowa)
Materiał zbiornika	Przeźroczyste tworzywo odporne na oleje
Skala pomiarowa	L (litry) i QT (kwarty)
Zestaw adapterów	PSA/Opel/Vauxhall + 2 uniwersalne
Funkcje	Odsysanie i włączanie płynów
Kompatybilne płyny	Oleje silnikowe, przekładniowe, ATF

Zastosowanie

- Wymiana oleju silnikowego bez podnoszenia pojazdu
- Odsysanie oleju z automatycznych skrzyń biegów (ATF)
- Uzupełnianie oleju w trudno dostępnych zbiornikach
- Wymiana oleju w przekładniach różnicowych
- Odsysanie płynu hydraulicznego z układów wspomagania
- Serwis agregatów prądotwórczych i kosiarek
- Wymiana oleju w łodziach i skuterach wodnych
- Odsysanie płynów z maszyn przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność wszystkich połączeń. Odsysanie oleju wykonuje się przez rurkę

bagietową – wsuń odpowiedni adapter do otworu bagietowego, pompuj tłokiem do wytworzenia podciśnienia, a następnie pozostaw urządzenie do samoczynnego odsysania płynu.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem sprawdź średnicę rurki bagietowej w swoim pojeździe. Odsysarka sprawdza się w większości samochodów osobowych, jednak w niektórych konstrukcjach (np. silniki z suchą miską olejową) może być trudność z całkowitym odsaniem oleju z zakamarków. W takich przypadkach zaleca się tradycyjną wymianę przez korek spustowy.

Po użyciu odsysarkę należy opróżnić ze zużytego oleju, przepłukać benzyną ekstrakcyjną lub odmiennym rozpuszczalnikiem, a następnie osuszyć. Nie przechowuj urządzenia z olejem wewnątrz – może to prowadzić do uszkodzenia uszczelek i utraty szczelności.

Pojemność 1,5 litra wystarcza do wymiany oleju w większości silników benzynowych o pojemności do 2,0 l oraz diesli do 1,6 l. W większych jednostkach konieczne może być dwukrotne opróżnienie zbiornika odsysarki.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi wymiany oleju warto rozważyć zakup lejka z sitkiem, pojemników do przechowywania zużytego oleju oraz kluczy do filtrów oleju. W przypadku regularnych wymian oleju w warsztacie przydatna może być elektryczna odsysarka o większej pojemności.