

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zbiornik-do-zlewarki-80l-g02120-z-akcesoriami-5-c00070-geko-p-16982.html>

Zbiornik do zlewarki 80L G02120 z akcesoriami 5 C00070 GEKO

Cena brutto	235,18 zł
Cena netto	191,20 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	C00070
Kod producenta	C00070
Kod EAN	5901477130182
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zbiornik do zlewarki 80L GEKO G02120 z akcesoriami

Zbiornik do gromadzenia i przechowywania przepracowanych płynów eksploatacyjnych w warsztacie samochodowym. Konstrukcja przystosowana do zbierania oleju silnikowego, przekładniowego, płynu chłodniczego oraz innych substancji technicznych.

Pojemność robocza **80 litrów**

Model **G02120 / C00070**

Producent **GEKO**

Zakres zastosowań **Warsztaty, serwisy**

Charakterystyka techniczna

Pojemność 80 litrów

Zbiornik pozwala na zebranie płynów z kilku wymian bez konieczności częstego opróżniania. Przy standardowej wymianie oleju w samochodzie osobowym (4-6 litrów) zbiornik pomieści odpady z 13-20 serwisów, co ogranicza liczbę transportów do punktu utylizacji.

Odporność chemiczna materiałów

Konstrukcja wykonana z tworzywa odpornego na działanie olejów mineralnych, syntetycznych oraz glikoli stosowanych w płynach chłodniczych. Materiał nie ulega degradacji pod wpływem kontaktu z węglowodorami, co zapewnia szczelność przez cały okres użytkowania.

Zestaw akcesoriów montażowych

Komplet zawiera elementy ułatwiające podłączenie i obsługę zbiornika — lejek zlewowy, przewód odpływowy oraz złącza montażowe. Akcesoria umożliwiają szybkie przystosowanie stanowiska do potrzeb konkretnego warsztatu bez konieczności dokupowania dodatkowych elementów.

Konstrukcja transportowa

Zbiornik wyposażony w uchwyty lub system kołowy ułatwiający przemieszczanie napełnionego pojemnika. Ważne przy transporcie do punktu zbiórki odpadów — pełny zbiornik z 80 litrami oleju waży około 70-75 kg.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	G02120 / C00070
Producent	GEKO
Pojemność nominalna	80 litrów
Typ konstrukcji	Zbiornik do zlewarki z akcesoriami
Materiał wykonania	Tworzywo odporne chemicznie
Zakres zastosowań	Płyny eksploatacyjne: oleje, płyny chłodnicze, paliwa
Wyposażenie dodatkowe	Zestaw 5 akcesoriów montażowych

Zastosowanie w warsztacie

- Zbieranie przepracowanego oleju silnikowego podczas wymiany w samochodach osobowych i dostawczych
- Gromadzenie oleju przekładniowego ze skrzyń biegów i mostów napędowych
- Przechowywanie zużytego płynu chłodniczego z układów chłodzenia silnika
- Zlewanie oleju hydraulicznego z układów wspomagania kierownicy i zawieszenia
- Tymczasowe magazynowanie płynów hamulcowych przed utylizacją
- Zbieranie mieszanin paliwowo-olejowych z silników dwusuwowych
- Gromadzenie odpadów płynnych w serwisach maszyn rolniczych i budowlanych

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznej eksploatacji

Zbiornik należy ustawiać na stabilnym, płaskim podłożu z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia. Przepracowane oleje zawierają łatwopalne węglowodory, dlatego pomieszczenie powinno być wentylowane. Nie należy mieszać różnych typów płynów — szczególnie olejów z płynami na bazie glikolu, co może utrudnić późniejszą utylizację.

Opróżnianie i transport do utylizacji

Napełniony zbiornik transportuje się do autoryzowanego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych. Przed transportem należy upewnić się, że pokrywa jest szczelnie zamknięta. Wiele punktów wymaga segregacji — oleje silnikowe oddzielnie od płynów chłodniczych, dlatego warto prowadzić osobne zbiorniki dla różnych typów płynów.

Czyszczenie zbiornika

Po opróżnieniu zbiornik można przepłukać rozpuszczalnikiem do odtłuszczania (np. benzyną ekstrakcyjną) lub detergentem przemysłowym. Płyn po czyszczeniu również wymaga utylizacji jako odpad niebezpieczny. Regularne czyszczenie zapobiega osadzeniu się osadów i przedłuża żywotność pojemnika.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego zarządzania płynami w warsztacie warto rozważyć pompę do przepompowywania oleju, dodatkowe lejki z sitkami oraz oznakowanie zbiorników zgodne z wymogami BHP. W przypadku większych warsztatów przydatne mogą być dodatkowe pojemniki mniejszej pojemności do segregacji różnych typów płynów.