

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lejek-plastykowy-do-paliwa-z-siatka-geko-g02150-p-18393.html>

Lejek plastikowy do paliwa z siatką GEKO G02150

Cena brutto	5,83 zł
Cena netto	4,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02150
Kod producenta	G02150
Kod EAN	5901477155048
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Lejek plastikowy do paliwa z siatką GEKO G02150

Lejek warsztatowy z wbudowanym sitkiem filtracyjnym przeznaczony do bezpiecznego przelewania paliw, olejów silnikowych oraz innych płynów eksploatacyjnych. Konstrukcja z tworzywa sztucznego zapewnia odporność chemiczną i trwałość w warunkach warsztatowych.

Materiał Tworzywo sztuczne

Wyposażenie Siatka filtracyjna

Zastosowanie Paliwa i oleje

Model G02150

Charakterystyka

Wbudowana siatka filtracyjna

Zintegrowane sitko zatrzymuje zanieczyszczenia stałe podczas przelewania płynów. Zapobiega przedostawaniu się rdzawych płatków, brudu i innych cząstek do układu paliwowego lub smarowania, co chroni przed uszkodzeniem pompy wtryskowej, wtryskiwaczy czy filtrów oleju.

Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Materiał odporny na działanie benzyny, oleju napędowego, olejów silnikowych oraz większości płynów warsztatowych. W przeciwieństwie do metalowych odpowiedników nie rdzewieje i nie reaguje chemicznie z przelewanyymi substancjami, co wydłuża okres użytkowania.

Uniwersalność zastosowań

Przeznaczony do pracy z różnymi typami płynów eksploatacyjnych – od paliw silnikowych, przez oleje przekładniowe i hydrauliczne, po płyny chłodnicze. Funkcjonuje zarówno w warunkach profesjonalnych warsztatów, jak i w przydomowych garażach.

Praktyczna obsługa

Lekka konstrukcja ułatwia manipulację podczas przelewania. Kształt stożkowy zapewnia stabilne osadzenie w otworach wlewowych o różnych średnicach. Gładka powierzchnia wewnętrzna minimalizuje zatrzymywanie się płynu.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G02150
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Wyposażenie dodatkowe	Siatka filtracyjna (sitko)
Przeznaczenie	Paliwa, oleje, płyny eksploatacyjne

Zastosowanie

- Uzupelnianie paliwa w pojazdach, maszynach rolniczych i sprzecie ogrodniczym z kanistrów
- Przelewanie oleju silnikowego do pojemników magazynowych lub bezpośrednio do silnika
- Napelnianie zbiorników olejów przekladniowych w skrzyniach biegów i mostach
- Prace serwisowe przy wymianie płynów hydraulicznych w maszynach budowlanych
- Przygotowanie mieszanek paliwowych dla silników dwusuwowych
- Uzupelnianie płynów chłodniczych w układach chłodzenia
- Przelewanie płynów hamulcowych i wspomagania kierownicy
- Archiwizowanie i segregowanie różnych typów olejów w warsztacie

Wskazówki użytkowania

Przed każdym użyciem sprawdź czystość siatki filtracyjnej. Zanieczyszczone sitko należy przepłukać rozpuszczalnikiem lub benzyną ekstrakcyjną. Po zakończeniu pracy z paliwami lub olejami opróżnij lejek z resztek płynu i przechowuj w pozycji odwróconej, co zapobiega gromadzeniu się kurzu wewnątrz. Nie używaj do substancji o temperaturze przekraczającej 60°C – tworzywo może ulec

deformacji.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi płynów warsztatowych warto rozważyć: kanisters metalowe lub plastikowe do przechowywania paliw, pompki ręczne lub elektryczne do przelewania oleju, zestawy pojemników na odpracowane płyny oraz ścierki warsztatowe do utrzymania czystości stanowiska pracy.