

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pojemnik-zlewowy-oleju-miska-10l-geko-g02634-p-24494.html>

Pojemnik zlewowy oleju - miska 10L GEKO G02634

Cena brutto	35,17 zł
Cena netto	28,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02634
Kod producenta	G02634
Kod EAN	5901477159220
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pojemnik zlewowy oleju GEKO G02634 – miska 10L

Polipropylenowa miska warsztatowa przeznaczona do bezpiecznego zbierania zużytych olejów silnikowych, płynów eksploatacyjnych oraz innych substancji technicznych podczas wymiany i przeglądów.

Pojemność 10 litrów

Materiał Polipropylen

Uchwyty 3 punkty

Wyposażenie Zapasowy korek

Charakterystyka techniczna

Materiał konstrukcyjny

Wykonany z polipropylenu – tworzywa odpornego na działanie olejów mineralnych, syntetycznych oraz większości płynów eksploatacyjnych. Materiał nie reaguje chemicznie ze zbranyim olejem, zachowuje stabilność wymiarową w temperaturach od -10°C do +60°C.

System uchwytów

Trzy zintegrowane uchwyty rozmieszczone wokół obwodu pojemnika umożliwiają wygodne przenoszenie nawet napełnionej miski. Konstrukcja rozdziela ciężar równomiernie, redukując ryzyko rozlania zawartości podczas transportu.

Zamknięcie z uszczelką

Korek z gumową uszczelką zapewnia szczelne zamknięcie podczas przechowywania zebranych płynów. Zapasowy korek w zestawie zabezpiecza przed przestojami w przypadku uszkodzenia lub zagubienia elementu.

Niska masa własna

Lekka konstrukcja z tworzywa sztucznego ułatwia manipulację przy jednoczesnym zachowaniu sztywności strukturalnej. Pojemnik można ustawiać bezpośrednio pod punktem spustu oleju bez ryzyka deformacji.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02634
Pojemność robocza	10 litrów
Materiał wykonania	Polipropylen (PP)
Liczba uchwytów	3
Wyposażenie dodatkowe	Zapasowy korek z uszczelką
Typ zamknięcia	Korek gwintowany z uszczelką gumową
Zastosowanie	Oleje silnikowe, płyny eksploatacyjne

Zastosowanie

- Wymiana oleju silnikowego w samochodach osobowych i dostawczych
- Zbieranie oleju z przekładni i mostów napędowych
- Wymiana płynu chłodniczego z układów klimatyzacji
- Spust oleju hydraulicznego z maszyn budowlanych
- Zlewanie płynu hamulcowego podczas obsługi układów hamulcowych
- Zbieranie przepracowanych płynów z agregatów przemysłowych
- Tymczasowe przechowywanie zużytych olejów przed utylizacją
- Prace serwisowe przy maszynach rolniczych i ogrodniczych

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed zlewaniem upewnij się, że pojemność 10 litrów wystarczy do zebrania całej ilości płynu. Nie napełniaj powyżej 90% objętości – pozostaw przestrzeń bezpieczeństwa. Po zakończeniu pracy szczelnie dokręć korek przed transportem. Zebrany olej należy przekazać do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.

Czyszczenie i przechowywanie

Po opróżnieniu wypłucz pojemnik odpowiednim rozpuszczalnikiem lub detergentem do usuwania olejów. Sprawdź stan uszczelki korka – wymień ją w przypadku zarysowań lub utraty elastyczności. Przechowuj w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i promieni UV, które mogą przyspieszyć starzenie się polipropylenu.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obsługi warsztatowej warto rozważyć: lejki z filtrem do przelewania oleju, pojemniki magazynowe o większej pojemności (20-50L), ścierki techniczne do wycierania rozlanych płynów oraz rękawice nitylowe odporne na oleje.