

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miska-do-oleju-8l-geko-g02635-p-18516.html>

## Miska do oleju 8l GEKO G02635

Cena brutto	<b>9,01 zł</b>
Cena netto	<b>7,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02635</b>
Kod producenta	<b>G02635</b>
Kod EAN	<b>5901477115011</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Miska do oleju 8l GEKO G02635

Pojemnik warsztatowy z polipropylenu przeznaczony do bezpiecznego zbierania i przelewania zużytych olejów silnikowych oraz innych płynów eksploatacyjnych. Konstrukcja z dwoma uchwytami i wyprofilowanym dzióbkiem zapewnia wygodę użytkowania podczas prac serwisowych.

Pojemność 8 litrów

Materiał Polipropylen

Model G02635

### Charakterystyka techniczna

#### Materiał wykonania

Polipropylen (PP) charakteryzuje się odpornością chemiczną na oleje mineralne i syntetyczne, płyny hamulcowe oraz większość rozpuszczalników stosowanych w motoryzacji. Tworzywo nie reaguje z substancjami ropopochodnymi, zachowując integralność struktury przez cały okres użytkowania.

### System uchwytów

Dwa boczne uchwyty umożliwiają stabilne trzymanie naczynia obiema rękami podczas przelewania płynów. Rozmieszczenie uchwytów zapewnia równomierne rozłożenie ciężaru, co ma znaczenie przy pełnym obciążeniu (około 7-8 kg dla oleju silnikowego).

### Wyprofilowany dzióbek

Formowany dzióbek kieruje strumień płynu podczas wylewania, minimalizując ryzyko rozlania. Kształt dzióbka umożliwia precyzyjne przelewanie zawartości do pojemników o mniejszych otworach wlewowych.

### Pojemność robocza

8 litrów odpowiada typowemu zapotrzebowaniu przy wymianie oleju w większości samochodów osobowych (4-6 litrów) oraz małych pojazdów dostawczych. Zapas pojemności zapobiega przelewaniu podczas manipulacji naczyniem.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G02635
Pojemność nominalna	8 litrów
Materiał	Polipropylen (PP)
Wyposażenie	Dwa uchwyty, dzióbek wylewowy
Typ zastosowania	Warsztatowe, serwisowe

## Zastosowanie

- Zbieranie zużytego oleju silnikowego podczas wymiany
- Spust oleju z przekładni i mostów napędowych
- Przelewanie płynów chłodniczych i płynów hamulcowych
- Tymczasowe przechowywanie przepracowanych płynów eksploatacyjnych
- Transport małych ilości oleju lub rozpuszczalników w obrębie warsztatu
- Mycie i odtłuszczenie części mechanicznych
- Zbieranie kondensatu i innych płynów technicznych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## Zalecenia eksploatacyjne

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność naczynia, wypełniając je wodą. Polipropylen zachowuje właściwości mechaniczne w temperaturze od -20°C do +100°C - można zbierać gorące płyny bezpośrednio po spuszczeniu, unikając jednak kontaktu z powierzchniami o temperaturze przekraczającej 120°C. Po każdym użyciu zaleca się opróżnienie miski i usunięcie pozostałości płynów. Zużyte oleje należy przekazać do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.

## Czyszczenie

Miskę można czyścić wodą z detergentem lub środkami odtłuszczającymi przeznaczonymi do tworzyw sztucznych. Nie należy używać agresywnych środków ściernych, które mogą uszkodzić powierzchnię polipropylenu i zmniejszyć jego odporność chemiczną. Regularne czyszczenie zapobiega osadzaniu się osadów i przedłuża żywotność pojemnika.

## Produkty powiązane

Do pracy z miską warto rozważyć: lejki warsztatowe o różnych średnicach, pojemniki do magazynowania zużytych olejów (20-60l), maty i wkłady absorbujące olej, rękawice nitrylowe odporne na oleje mineralne, pompki ręczne lub pneumatyczne do odsysania płynów z trudnodostępnych miejsc.