



Miska do oleju 16L GEKO G02636

Cena brutto	29,79 zł
Cena netto	24,22 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02636
Kod producenta	G02636
Kod EAN	5901477115028
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Miska do oleju 16L GEKO G02636

Pojemnik warsztatowy przeznaczony do bezpiecznego zbierania przepracowanego oleju silnikowego podczas wymiany. Konstrukcja z wytrzymałego tworzywa zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne i kontakt z chemikaliami.

Pojemność 16 litrów
Lejek spustowy Tak
Materiał Tworzywo chemoodporne
Model G02636

Charakterystyka techniczna

Pojemność 16 litrów

Wystarczająca do przeprowadzenia wymiany oleju w większości samochodów osobowych, które wymagają od 4 do 6 litrów oleju. Umożliwia także pracę z pojazdami dostawczymi o większych silnikach bez konieczności opróżniania w trakcie procesu.

Zintegrowany lejek spustowy

Ułatwia kontrolowane przelanie zebranego oleju do kanistra lub pojemnika do utylizacji. Eliminuje ryzyko rozlania podczas transportu

zużytego oleju do punktu zbiórki odpadów.

Uchwyty transportowe

Ergonomiczne uchwyty po obu stronach pojemnika pozwalają na bezpieczne przenoszenie napełnionej miski. Szczególnie przydatne przy pracy w warunkach warsztatowych, gdzie konieczne jest przemieszczanie pojemnika między stanowiskami.

Odporność chemiczna

Tworzywo wytrzymuje długotrwały kontakt z olejami silnikowymi, płynami chłodniczymi i innymi substancjami eksploatacyjnymi bez degradacji materiału. Zapobiega pęknięciom i wyciekom podczas użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	G02636
Pojemność robocza	około 16 litrów
Materiał wykonania	tworzywo sztuczne odporne chemicznie
Lejek spustowy	zintegrowany
Uchwyty	tak, po obu stronach
Odporność na pęknięcia	tak
Odporność chemiczna	oleje, płyny eksploatacyjne

Zastosowanie

- Wymiana oleju silnikowego w samochodach osobowych
- Serwis pojazdów dostawczych i ciężarowych
- Zbieranie oleju z układów hydraulicznych
- Warsztatowe prace serwisowe przy maszynach
- Konserwacja agregatów prądotwórczych
- Serwis sprzętu ogrodniczego z silnikami spalinowymi
- Przechowywanie zużytych płynów przed utylizacją

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Umieść miskę pod korkiem spustowym silnika przed odkręceniem. Po zebraniu oleju wykorzystaj lejek spustowy do przelania zawartości do kanistra. Po każdym użyciu opłucz pojemnik środkiem odtłuszczającym i pozostaw do wyschnięcia.

Uwagi dotyczące przechowywania

Przechowuj w miejscu zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i mrozem. Unikaj kontaktu z ostrymi przedmiotami, które mogą uszkodzić strukturę tworzywa. Zużyty olej należy przekazać do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi wymiany oleju warto rozważyć: klucz do filtra oleju, lejek warsztatowy, rękawice ochronne oraz pojemniki do magazynowania zużytego oleju o większej pojemności (20-30L) dla warsztatów wykonujących większą liczbę serwisów dziennie.