

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nalewak-konewka-do-oleju-3l-geko-g02637-p-21410.html>

Nalewak-Konewka do oleju 3L GEKO G02637

Cena brutto	20,86 zł
Cena netto	16,96 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02637
Kod producenta	G02637
Kod EAN	5901477149252
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nalewak-Konewka do oleju 3L GEKO G02637

Nalewak warsztatowy przeznaczony do precyzyjnego dozowania i przechowywania olejów silnikowych, hydraulicznych oraz innych płynów eksploatacyjnych. Zbiornik wykonany z polietylenu wysokiej gęstości zapewnia odporność chemiczną i długotrwałą eksploatację.

Pojemność 3 litry

Materiał zbiornika HDPE

Typ końcówki Wyjmowana elastyczna

Podziałka Litry / kwarty

Charakterystyka techniczna

Materiał HDPE

Polietylen wysokiej gęstości charakteryzuje się odpornością na działanie olejów mineralnych, syntetycznych oraz większości płynów warsztatowych. Nie reaguje chemicznie z przechowywanymi substancjami, co eliminuje ryzyko degradacji materiału i zanieczyszczenia oleju.

Dwuskałowa podziałka

Nadrukowana skala w litrach i kwartach umożliwia precyzyjne odmierzenie ilości dozowanego płynu. System dwumiarowy jest przydatny przy pracy z dokumentacją techniczną używającą różnych jednostek objętości.

Elastyczna końcówka wylewowa

Wyjmowana giętka rurka pozwala na precyzyjne dozowanie oleju w trudnodostępnych miejscach. Możliwość demontażu ułatwia czyszczenie i konserwację nalewaka oraz umożliwia wymianę w przypadku zużycia.

Pojemność 3 litry

Objętość odpowiadająca typowej wymianie oleju w małych silnikach spalinowych, sprężarkach czy agregatach hydraulicznych. Kompaktowe wymiary ułatwiają przechowywanie w warsztacie przy zachowaniu praktycznej pojemności roboczej.

Specyfikacja techniczna

Model	G02637
Pojemność nominalna	3 litry
Materiał zbiornika	Polietylen wysokiej gęstości (HDPE)
Typ końcówki	Elastyczna, wyjmowana
Podziałka pomiarowa	Litry i kwarty (nadrukowana)
Odporność chemiczna	Oleje mineralne i syntetyczne
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Dozowanie oleju silnikowego podczas wymiany w pojazdach osobowych i motocyklach
- Uzupelnianie oleju hydraulicznego w podnośnikach i systemach hydraulicznych
- Napełnianie sprężarek tłokowych olejem kompresyjnym
- Serwisowanie agregatów prądotwórczych i urządzeń spalinowych
- Przechowywanie i dozowanie olejów przekładniowych
- Napełnianie kosiarek, pilarek i innego sprzętu ogrodniczego
- Zastosowania warsztatowe wymagające precyzyjnego dozowania płynów

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać zbiornik i końcówkę wylewową płynem, który będzie przechowywany. Upewnij się, że wszystkie elementy są prawidłowo zamontowane i szczelne. Sprawdź czytelność podziałki pomiarowej.

Czyszczenie

Po zakończeniu pracy wyjmij elastyczną końcówkę i przepłucz ją rozpuszczalnikiem lub benzyną ekstrakcyjną. Zbiornik można czyścić za pomocą środków odtłuszczających bezpiecznych dla HDPE. Przed ponownym użyciem dokładnie osusz wszystkie elementy.

Kompatybilność płynów

HDPE jest odporny na oleje mineralne, syntetyczne, glikole oraz większość płynów warsztatowych. Nie należy przechowywać w nalewaku rozpuszczalników organicznych o silnym działaniu (aceton, toluen), benzyny ani paliw zawierających metanol.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi warsztatowej warto rozważyć nalewaki o różnych pojemnościach (1L, 5L, 10L) oraz lejki z sitkami filtrującymi, które zapobiegają przedostawaniu się zanieczyszczeń do układów smarowania.