

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nalewak-konewka-do-oleju-5l-geko-g02638-p-21411.html>

Nalewak-Konewka do oleju 5L GEKO G02638

Cena brutto	29,52 zł
Cena netto	24,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02638
Kod producenta	G02638
Kod EAN	5901477149269
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nalewak-Konewka do oleju 5L GEKO G02638

Nalewak warsztatowy przeznaczony do precyzyjnego przelewania i dozowania olejów silnikowych, przekładniowych oraz innych płynów eksploatacyjnych. Wykonany z polietylenu wysokiej gęstości odpornego na chemikalia.

Pojemność 5 litrów
Materiał zbiornika HDPE
Podziałka litry / kwarty
Końcówka wymiowana, elastyczna

Charakterystyka

Polietylen wysokiej gęstości (HDPE)

Materiał odporny na działanie olejów mineralnych, syntetycznych i płynów hydraulicznych. Nie reaguje chemicznie z substancjami ropopochodnymi, zachowuje właściwości w temperaturach od -20°C do +60°C. Odporny na pęknięcia i uszkodzenia mechaniczne typowe w warunkach warsztatowych.

Dwuskładnikowa podziałka pomiarowa

Nadrukowana skala w litrach i kwartach umożliwia precyzyjne odmierzenie ilości przelewanych płynów. Oznaczenia odporne na ścieranie i działanie rozpuszczalników. Kwarty (qt) przydatne przy obsłudze pojazdów amerykańskich i maszyn z dokumentacją w systemie imperialnym.

Elastyczna końcówka wylewowa

Wyjmowana rurka z miękkiego tworzywa pozwala na dostęp do wlewów w trudno dostępnych miejscach. Elastyczność zapobiega uszkodzeniu gwintów i krawędzi otworów wlewowych. Możliwość demontażu ułatwia czyszczenie i przechowywanie.

Konstrukcja warsztatowa

Pojemność 5 litrów odpowiada typowym opakowaniom olejów silnikowych i przekładniowych. Pozwala na jednorazowe przelanie zawartości standardowego kanistra bez konieczności wielokrotnego napełniania. Ergonomiczny uchwyt umożliwia stabilne trzymanie przy przelewaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	G02638
Pojemność nominalna	5 litrów
Materiał zbiornika	Polietylen wysokiej gęstości (HDPE)
Podziałka pomiarowa	Litry / Kwarty (qt)
Końcówka wylewowa	Elastyczna, wyjmowana
Odporność chemiczna	Oleje mineralne i syntetyczne, płyny hydrauliczne
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Przelewanie oleju silnikowego z kanistrów do silników samochodowych
- Dozowanie oleju przekładniowego do skrzyń biegów i mostów napędowych
- Uzupełnianie płynu hydraulicznego w układach wspomagania i podnośnikach
- Napełnianie kosiarek, pilarek i innych urządzeń spalinowych
- Prace konserwacyjne przy maszynach przemysłowych i rolniczych
- Przechowywanie i transportowanie płynów eksploatacyjnych w warsztacie
- Odmierzanie precyzyjnych ilości oleju przy mieszaniu paliw dwusuwowych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem wypłukać nalewak czystym olejem lub rozpuszczalnikiem. Sprawdzić szczelność połączenia końcówki z korpusem. Upewnić się, że podziałka jest czytelna i nieuszkodzona.

Czyszczenie

Po każdym użyciu wytrzeć zewnętrzną powierzchnię. Okresowo przepłukać wewnątrz rozpuszczalnikiem lub benzyną ekstrakcyjną. Wyjąć i wyczyścić końcówkę elastyczną, usuwając pozostałości oleju. Przechowywać w pozycji pionowej z zamkniętym wlewem.

Kompatybilność

Nalewak przeznaczony do pracy z płynami na bazie ropy naftowej. Nie używać do kwasów, zasad i agresywnych rozpuszczalników organicznych. Nie stosować do benzyny i paliw ze względów bezpieczeństwa — do tego celu używać nalewaków z certyfikacją ATEX.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć: lejki z sitkiem do filtrowania zanieczyszczeń, pompki ręczne do olejów, pojemniki na przetworzony olej oraz tace ociekowe zabezpieczające przed rozlaniem.