

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nalewak-konewka-do-oleju-1l-g02639-geko-p-44638.html>

## Nalewak-Konewka do oleju 1L G02639 GEKO

Cena brutto	<b>15,21 zł</b>
Cena netto	<b>12,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02639</b>
Kod producenta	<b>G02639</b>
Kod EAN	<b>5901477180033</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nalewak-Konewka do oleju 1L G02639 GEKO

Plastikowy pojemnik z elastycznym lejkiem do precyzyjnego dozowania oleju silnikowego, hydraulicznego i innych płynów eksploatacyjnych. Konstrukcja zabezpieczona przed działaniem promieniowania UV zapewnia trwałość podczas przechowywania w warsztacie lub garażu.

Pojemność 1 litr
Materiał Plastik UV-stabilny
Typ lejka Elastyczny
Model G02639

### Charakterystyka

#### Elastyczny lejek

Giętki nosek lejka umożliwia dostęp do wlewów oleju w trudno dostępnych miejscach, typowych dla zabudowanych komór silnikowych. Ułatwia precyzyjne napełnianie bez rozlewania płynu.

#### Zakrywane wieczko

Szczelne zamknięcie zapobiega wyparowywaniu oleju, wnikaniu zanieczyszczeń i przypadkowemu wylaniu podczas przechowywania lub transportu w skrzynce narzędziowej.

### **Odporność na UV**

Plastik stabilizowany promieniowaniem UV nie ulega degradacji pod wpływem światła słonecznego. Zapewnia to zachowanie wytrzymałości mechanicznej i przezroczystości przy długotrwałym przechowywaniu w warsztacie.

### **Ergonomiczna rączka**

Duży uchwyt zapewnia pewny chwyt podczas pracy w rękawicach roboczych. Ułatwia kontrolowane nalewanie przy pełnym pojemniku o masie około 1 kg.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02639
Marka	GEKO
Pojemność nominalna	1 litr
Materiał korpusu	Plastik odporny na UV
Typ lejka	Elastyczny, giętki
Wieżko	Tak, zakręcane
Rączka	Tak, zintegrowana

## Zastosowanie

- Dozowanie oleju silnikowego w pojazdach osobowych i dostawczych
- Napełnianie układów hydraulicznych w ciągnikach i maszynach rolniczych
- Uzupelnianie oleju przekładniowego w skrzyniach biegów
- Serwis pojazdów ciężarowych z ograniczoną dostępnością wlewów
- Przechowywanie i dozowanie płynów eksploatacyjnych w warsztacie
- Przenoszenie oleju z większych pojemników do miejsca użycia
- Zastosowania ogrodnicze wymagające precyzyjnego dozowania płynów

## Użytkowanie i konserwacja

### **Zasady użytkowania**

Przed pierwszym użyciem przepłukać pojemnik czystym olejem mineralnym. Nie stosować do agresywnych chemicznie rozpuszczalników organicznych. Po zakończeniu pracy zabezpieczyć wieczkiem. Regularnie sprawdzać szczelność zamknięcia i stan

---

elastycznego lejka.

### **Czyszczenie**

Opróżnić całkowicie z resztek oleju. Przemyc benzyną ekstrakcyjną lub specjalnym środkiem do usuwania oleju. Wsuszyć przed ponownym napełnieniem. Nie myć w zmywarce ani gorącą wodą powyżej 60°C.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi serwisowej warto rozważyć zestaw nalewów o różnych pojemnościach (0,5L, 2L, 5L) oraz lejki stożkowe do napełniania nalewaka z większych pojemników. Przydatne mogą być również pojemniki na zużyty olej oraz miarki z podziałką.