

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/olej-do-silnikow-dwusuwowych-zielony-100ml-g82012-geko-p-34096.html>

## Olej do silników dwusuwowych zielony 100ml G82012 GEKO

Cena brutto	<b>4,11 zł</b>
Cena netto	<b>3,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G82012</b>
Kod producenta	<b>G82012</b>
Kod EAN	<b>5901477171758</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Olej do silników dwusuwowych GEKO G82012 – 100 ml

Uniwersalny olej przeznaczony do smarowania silników dwusuwowych w systemie mieszankowym oraz oddzielnym. Zapewnia ochronę przed zużyciem i utrzymuje czystość komory spalania.

Pojemność 100 ml

Typ silnika Dwusuwowy

Proporcja mieszania 1:50 (2%)

Kolor Zielony

### Charakterystyka produktu

#### Uniwersalne zastosowanie

Olej nadaje się zarówno do smarowania mieszankowego (bezpośrednie mieszanie z benzyną), jak i systemów z oddzielnym zbiornikiem oleju. Eliminuje konieczność zakupu dwóch różnych produktów.

#### Standardowa proporcja 1:50

Typowe dozowanie to 20 ml oleju na 1 litr benzyny (2%). Dla 100 ml oleju wystarczy przygotować 5 litrów mieszanki paliwowej. Zawsze sprawdzaj zalecenia producenta sprzętu – niektóre silniki wymagają bogatszej mieszanki.

### Zielone zabarwienie

Kolor oleju ułatwia kontrolę wizualną przygotowanej mieszanki. Pozwala od razu rozpoznać, że paliwo zostało już zmieszane z olejem, co zapobiega przypadkowemu tankowaniu czystej benzyny.

### Kompaktowe opakowanie 100 ml

Pojemność wystarczająca do przygotowania 5 litrów mieszanki przy standardowej proporcji. Wygodny format do przechowywania w warsztacie lub garażu przy okazjonalnym użytkowaniu sprzętu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G82012
Producent	GEKO
Pojemność	100 ml
Typ oleju	Do silników dwusuwowych
Metoda smarowania	Mieszankowa i oddzielna
Proporcja mieszania	1:50 (2% oleju w paliwie) lub według zaleceń producenta
Kolor	Zielony

## Zastosowanie

- Pilarki spalinowe i podkaszarki
- Kosiarki spalinowe z silnikiem dwusuwowym
- Dmuchawy i odkurzacze ogrodowe
- Agregaty prądotwórcze dwusuwowe
- Motocykle i skutery z silnikiem 2T
- Motorowery i małe jednostki napędowe
- Sprzęt budowlany z napędem dwusuwowym

### Jak przygotować mieszankę paliwową?

Przy proporcji 1:50 dodaj 20 ml oleju na każdy litr benzyny. Dla 100 ml oleju: wlej olej do czystego kanistra, dodaj 5 litrów benzyny bezołowiowej (min. 92 oktany), zamknij i dokładnie wymieszaj przez kilkakrotne przewrócenie kanistra. Mieszankę można przechowywać do 30 dni w szczelnym pojemniku.

---

### **Kiedy stosować bogatszą mieszankę?**

Producent silnika może zalecać proporcje 1:40 (2,5%) lub 1:33 (3%) w przypadku silników starszej konstrukcji, intensywnej pracy pod obciążeniem lub w okresie docierania nowego sprzętu. Zawsze sprawdzaj instrukcję obsługi urządzenia przed pierwszym użyciem.

### **Produkty powiązane**

Rozważ zakup kanistra z miarką do precyzyjnego dozowania oleju oraz lejka z filtrem do bezpiecznego tankowania przygotowanej mieszanki. Przy regularnym użytkowaniu sprzętu dwusuwowego wygodniejsze mogą być większe opakowania oleju (np. 500 ml lub 1 litr).