

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

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).