

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/olej-do-silnikow-czterosuwowych-geko-0-6l-g82024-p-24653.html>

## Olej do silników czterosuwowych GEKO 0,6L G82024

Cena brutto	<b>16,20 zł</b>
Cena netto	<b>13,17 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G82024</b>
Kod producenta	<b>G82024</b>
Kod EAN	<b>5901477160721</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Olej do silników czterosuwowych GEKO 0,6L G82024

Olej mineralny przeznaczony do smarowania silników benzynowych czterosuwowych w sprzęcie ogrodniczym. Zapewnia podstawową ochronę przed zużyciem elementów ruchomych i odprowadzanie ciepła z układu silnika.

Pojemność 0,6 litra

Typ oleju Mineralny

Rodzaj silnika Czterosuwowy benzynowy

Model G82024

### Charakterystyka techniczna

#### Baza mineralna

Olej mineralny powstaje z rafinacji ropy naftowej. Charakteryzuje się niższą ceną w porównaniu do olejów syntetycznych, przy zachowaniu odpowiednich właściwości smarnych dla standardowych warunków pracy silników ogrodniczych.

#### Przeznaczenie dla silników czterosuwowych

W silnikach czterosuwowych olej nie miesza się z paliwem – znajduje się w osobnym układzie smarowania. Wymaga regularnej wymiany zgodnie z zaleceniami producenta sprzętu, typowo co 25-50 godzin pracy lub raz w sezonie.

### Pojemność 0,6 litra

Pojemność dostosowana do jednorazowej wymiany oleju w większości silników małej mocy (do około 7 KM). Pozwala na wymianę w typowej kosiarce spalinowej lub glebogryzance bez konieczności zakupu większego opakowania.

### Zastosowanie w sprzęcie benzynowym

Dedykowany wyłącznie do silników benzynowych czterosuwowych. Nie stosować w silnikach dwusuwowych, które wymagają mieszanki paliwowo-olejowej, ani w silnikach wysokoprężnych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G82024
Pojemność	0,6 litra
Typ oleju	Mineralny
Rodzaj silnika	Czterosuwowy benzynowy
Przeznaczenie	Sprzęt ogrodniczy

## Zastosowanie

- Kosiarki spalinowe z silnikiem czterosuwowym
- Glebogryzarki i kultywatory benzynowe
- Traktorki ogrodowe małej mocy
- Agregaty prądotwórcze benzynowe czterosuwowe
- Pompy spalinowe do wody
- Pielniki mechaniczne z napędem benzynowym
- Aeratory i wertykulatory spalinowe
- Inne urządzenia ogrodnicze z silnikami czterosuwowymi

### Jak sprawdzić typ silnika w sprzęcie ogrodniczym

Silnik czterosuwowy posiada oddzielny wlew oleju (zazwyczaj z korkiem z symbolem lejka) oraz osobny zbiornik paliwa. Silnik dwusuwowy ma tylko jeden wlew – do mieszanki benzyny z olejem. Informacja o typie silnika znajduje się w instrukcji obsługi lub na tabliczce znamionowej urządzenia.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Wymianę oleju przeprowadza się na rozgrzanym silniku – wtedy olej jest bardziej płynny i łatwiej spływa. Przed wymianą należy wyłączyć silnik i odczekać kilka minut. Stary olej usuwa się przez korek spustowy lub pompując przez wlew. Po uzupełnieniu nowego oleju sprawdza się poziom bagnetem pomiarowym – powinien znajdować się między kreskami MIN i MAX.

Częstotliwość wymiany zależy od warunków pracy. W standardowych warunkach wymienia się olej co 25-50 godzin pracy lub raz na sezon. Przy intensywnej eksploatacji, wysokich temperaturach lub dużym zapyleniu wymiany powinny być częstsze. Pierwszą wymianę w nowym sprzęcie wykonuje się zazwyczaj po 5 godzinach docierania.

Zużyty olej mineralny należy oddać do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych lub stacji obsługi pojazdów. Nie wolno wylewać go do kanalizacji, gleby ani zbiorników wodnych.

### Produkty powiązane

Do pełnej obsługi silnika przydatne mogą być: lejek do oleju, pompka do wymiany oleju przez wlew, pojemnik na zużyty olej, filtry powietrza oraz świece zapłonowe zgodne z modelem silnika.