

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	14,20 zł
Cena netto	11,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G82024
Kod producenta	G82024
Kod EAN	5901477160721
Producent	Narzędzia GEKO

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.