

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pierscienie-tlokowe-do-agregatu-t05011-ct05011-68-geko-p-34328.html>

Pierścienie tłokowe do agregatu T05011 CT05011-68 GEKO

Cena brutto	63,61 zł
Cena netto	51,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CT05011-68
Kod producenta	CT05011-68
Kod EAN	5901477172076
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pierścienie tłokowe do agregatu GEKO T05011

Oryginalna część zamienna do agregatu prądotwórczego GEKO T05011. Pierścienie tłokowe to kluczowy element układu tłokowo-cylindrowego, odpowiedzialny za szczelność komory spalania i prawidłowe spalanie mieszanki paliwowo-powietrznej.

Model CT05011-68

Kompatybilność GEKO T05011

Typ produktu Pierścienie tłokowe

Producent GEKO

Charakterystyka techniczna

Funkcja pierścieni tłokowych

Pierścienie tłokowe uszczelniają przestrzeń między tłokiem a cylindrem, zapobiegając przedostawaniu się spalin do skrzyni korbowej oraz oleju do komory spalania. Od ich stanu zależy kompresja silnika i zużycie paliwa.

Precyzyjne dopasowanie

Część wyprodukowana zgodnie ze specyfikacją GEKO dla modelu T05011. Zachowanie wymiarów nominalnych gwarantuje prawidłowy montaż i właściwe parametry pracy silnika po wymianie.

Odporność na warunki eksploatacji

Materiał pierścieni wytrzymuje temperatury robocze silnika spalinowego oraz tarcie występujące podczas pracy tłoka. Konstrukcja zapewnia stabilność wymiarową w szerokim zakresie temperatur.

Zastosowanie w serwisie

Pierścienie tłokowe to element eksploatacyjny wymieniany podczas kapitalnego remontu silnika lub przy spadku kompresji. Wymiana przywraca parametry fabryczne jednostki napędowej agregatu.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CT05011-68
Przeznaczenie	Agregat prądotwórczy GEKO T05011
Producent	GEKO
Typ części	Oryginalna część zamienna
Zakres zastosowania	Układ tłokowo-cylindrowy silnika spalinowego

Kiedy wymienić pierścienie tłokowe

Objawy zużycia pierścieni tłokowych

Spadek mocy silnika, zwiększone zużycie oleju, niebieski dym z układu wydechowego, trudności z rozruchem, nadmierne spalanie paliwa oraz obniżona kompresja w cylindrze to sygnały wskazujące na konieczność wymiany pierścieni tłokowych.

Wymiana pierścieni tłokowych wymaga demontażu głowicy i tłoka. Przed przystąpieniem do wymiany należy sprawdzić stan cylindra – nadmierne zużycie powierzchni cylindra może wymagać jego regeneracji poprzez honowanie lub zwiększenie średnicy. Podczas montażu nowych pierścieni konieczne jest zachowanie właściwej kolejności i orientacji poszczególnych pierścieni oraz ustawienie zamków pierścieni zgodnie z zaleceniami producenta.

Konserwacja i eksploatacja

Żywotność pierścieni tłokowych zależy od jakości stosowanego oleju silnikowego, regularności jego wymiany oraz warunków

eksploatacji agregatu. Praca silnika z nieodpowiednim olejem lub jego niedoborem przyspiesza zużycie pierścieni i powierzchni cylindra.

Regularne przeglądy techniczne agregatu pozwalają wykryć objawy zużycia pierścieni na wczesnym etapie. Pomiar kompresji w cylindrze to podstawowa metoda diagnostyczna oceniająca stan układu tłokowo-cylindrowego. Wartość kompresji poniżej specyfikacji producenta wskazuje na konieczność interwencji serwisowej.

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy potwierdzić numer modelu agregatu. Pierścienie CT05011-68 są przeznaczone wyłącznie do agregatu GEKO T05011. Zastosowanie części do innego modelu może skutkować nieprawidłowym dopasowaniem i uszkodzeniem silnika.

Produkty powiązane

Podczas wymiany pierścieni tłokowych warto rozważyć wymianę innych elementów układu tłokowo-cylindrowego: tłoka, sworznia tłokowego, uszczelnień głowicy oraz filtrów oleju i powietrza. Kompleksowa regeneracja zapewnia długotrwałą i bezawaryjną pracę agregatu.