

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pierscienie-tlokowe-do-agregatu-t05010-ct05010-32-geko-p-34313.html>

Pierścienie tłokowe do agregatu T05010 CT05010-32 GEKO

Cena brutto	80,09 zł
Cena netto	65,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CT05010-32
Kod producenta	CT05010-32
Kod EAN	5901477171901
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pierścienie tłokowe do agregatu T05010 CT05010-32 GEKO

Oryginalna część zamienna do agregatów prądotwórczych GEKO modelu T05010. Pierścienie tłokowe stanowią kluczowy element układu tłokowo-cylindrowego, odpowiadający za uszczelnienie komory spalania oraz regulację filmu olejowego na ścianie cylindra.

Model CT05010-32

Kompatybilność Agregat T05010

Producent GEKO

Typ części Oryginalna

Charakterystyka techniczna

Funkcja uszczelniająca

Pierścienie zapewniają szczelność między tłokiem a cylindrem, uniemożliwiając przedostawanie się spalin do skrzyni korbowej oraz oleju do komory spalania. Skuteczne uszczelnienie przekłada się na utrzymanie właściwego ciśnienia sprężania.

Kompatybilność z modelem T05010

Część zaprojektowana specjalnie dla agregatu GEKO T05010 z zachowaniem oryginalnych wymiarów i tolerancji producenta. Zapewnia precyzyjne dopasowanie bez konieczności dodatkowych modyfikacji.

Materiał wykonania

Konstrukcja z materiałów odpornych na wysoką temperaturę, tarcie oraz korozję. Właściwości mechaniczne dostosowane do warunków pracy w silniku spalinowym agregatu prądotwórczego.

Montaż

Wymiana pierścieni tłokowych wymaga demontażu głowicy i wyjęcia tłoka z cylindra. Zalecane stosowanie specjalnych obejm montażowych, aby uniknąć uszkodzenia pierścieni podczas instalacji.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CT05010-32
Przeznaczenie	Agregat prądotwórczy GEKO T05010
Marka	GEKO
Typ części	Część oryginalna
Kategoria	Układ tłokowo-cylindrowy

Zastosowanie i funkcje

- Wymiana zużytych pierścieni tłokowych w agregacie T05010
- Naprawa silnika przy spadku mocy i zwiększonym spalaniu oleju
- Przywrócenie właściwego ciśnienia sprężania w cylindrze
- Regeneracja silnika po długotrwałej eksploatacji
- Serwis agregatów prądotwórczych GEKO
- Konserwacja zapobiegawcza przed sezonem użytkowania

Kiedy wymienić pierścienie tłokowe

Objawy zużycia pierścieni to: zwiększone spalanie oleju silnikowego, niebiesko-szary dym z wydechu, spadek mocy agregatu, trudności z uruchomieniem, zwiększone zużycie paliwa. Wymianę zaleca się przy spadku ciśnienia sprężania poniżej wartości określonych przez producenta lub podczas kapitalnego remontu silnika.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem nowych pierścieni należy dokładnie oczyścić rowki w tłoku oraz sprawdzić stan powierzchni cylindra. Luz pierścieni w rowkach i na zamku powinien mieścić się w zakresie określonym przez producenta. Podczas pierwszego uruchomienia po wymianie zaleca się pracę na niskich obrotach przez okres docierania.

Żywotność pierścieni tłokowych zależy od warunków eksploatacji agregatu. Regularna wymiana oleju silnikowego, stosowanie paliwa odpowiedniej jakości oraz unikanie długotrwałej pracy na maksymalnym obciążeniu wydłuża okres użytkowania części. Kontrola stanu technicznego silnika powinna obejmować pomiar ciśnienia sprężania co sezon lub po określonej liczbie motogodzin.

Produkty powiązane

Podczas wymiany pierścieni tłokowych warto rozważyć wymianę: uszczelki pod głowicę, świecy zapłonowej, filtra powietrza oraz oleju silnikowego z filtrem. Kompleksowa regeneracja układu tłokowo-cylindrowego może wymagać również honowania cylindra lub wymiany tłoka.