

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/filtr-paliwa-do-agregatu-t05008-ct05008-11-18-geko-p-34575.html>

Filtr paliwa do agregatu T05008 CT05008-11-18 GEKO

Cena brutto	15,51 zł
Cena netto	12,61 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CT05008-11-18
Kod producenta	CT05008-11-18
Kod EAN	5901477175176
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Filtr paliwa CT05008-11-18 do agregatu GEKO T05008

Element filtracyjny przeznaczony do agregatów prądotwórczych GEKO serii T05008. Odpowiada za usuwanie zanieczyszczeń mechanicznych z paliwa przed jego doprowadzeniem do układu wtryskowego i komory spalania silnika.

Model CT05008-11-18

Kompatybilność GEKO T05008

Typ Filtr paliwa

Kategoria Części zamienne

Charakterystyka

Skuteczna filtracja mechaniczna

Zatrzymuje cząstki stałe takie jak kurz, rdza, produkty korozji zbiornika oraz inne zanieczyszczenia mechaniczne. Zapobiega przedostawaniu się tych cząstek do wtryskiwaczy i komory spalania, co chroni przed zatarciem precyzyjnych elementów układu paliwowego.

Ochrona układu wtryskowego

Wtryskiwacze pracują z tolerancjami rzędu mikronów — nawet drobne zanieczyszczenia mogą prowadzić do ich uszkodzenia. Filtr paliwa stanowi pierwszą linię obrony, wydłużając żywotność komponentów układu paliwowego i zapobiegając kosztownym naprawom.

Kompatybilność z paliwami silnikowymi

Materiał filtracyjny odporny na działanie benzyny oraz oleju napędowego, co zapewnia stabilną pracę niezależnie od rodzaju paliwa stosowanego w agregacie. Konstrukcja uwzględnia typowe zanieczyszczenia występujące w paliwach silnikowych.

Prosta wymiana serwisowa

Standardowa konstrukcja z gwintowanym mocowaniem umożliwia wymianę bez specjalistycznych narzędzi. Filtr można zdemontować i zamontować kluczem do filtrów lub ręcznie, co upraszcza rutynową konserwację agregatu.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CT05008-11-18
Przeznaczenie	Agregat prądotwórczy GEKO T05008
Typ elementu	Filtr paliwa
Producent	GEKO
Kategoria produktu	Część zamienna / element eksploatacyjny

Zastosowanie

Filtr CT05008-11-18 znajduje zastosowanie w następujących sytuacjach:

- Wymiana okresowa zgodnie z harmonogramem konserwacji agregatu GEKO T05008
- Wymiana po przepracowaniu określonej liczby motogodzin wskazanej przez producenta
- Wymiana po tankowaniu paliwa z nieznanego lub podejrzanego źródła
- Wymiana w przypadku objawów zanieczyszczenia układu paliwowego (nierówna praca, problemy z rozruchem)
- Wymiana po długim postoju agregatu, gdy paliwo mogło ulec degradacji
- Wymiana profilaktyczna przed sezonem intensywnego użytkowania
- Wymiana po przeprowadzeniu czyszczenia zbiornika paliwa

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu agregatu na tabliczce znamionowej urządzenia. Filtr CT05008-11-18 jest dedykowany wyłącznie do modelu T05008 marki GEKO. Stosowanie nieprawidłowego filtra może prowadzić do nieszczelności układu

paliwowego lub niewystarczającej filtracji.

Użytkowanie i konserwacja

Częstotliwość wymiany

Zalecany interwał wymiany filtra paliwa zależy od intensywności użytkowania agregatu oraz jakości stosowanego paliwa. Typowo wymiana powinna następować co 100-200 motogodzin lub raz w roku, w zależności od tego, co nastąpi wcześniej. W przypadku pracy w zapyłonym środowisku lub przy paliwach gorszej jakości interwał należy skrócić.

Procedura wymiany

Przed wymianą należy zamknąć zawór paliwa (jeśli agregat jest w niego wyposażony) i odczekać do ostygnięcia silnika. Podczas demontażu starego filtra należy przygotować pojemnik na wyciekające paliwo. Po zamontowaniu nowego filtra system należy odpowietrzyć zgodnie z instrukcją obsługi agregatu.

Objawy zużycia filtra

Zapchany filtr paliwa może objawiać się trudnościami w rozruchu silnika, nierówną pracą na biegu jałowym, spadkiem mocy, gaśnięciem pod obciążeniem lub zwiększonym zużyciem paliwa. Pojawienie się tych symptomów wymaga sprawdzenia stanu filtra, nawet jeśli nie upłynął jeszcze zalecany interwał wymiany.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji agregatu GEKO T05008 warto rozważyć również wymianę filtra powietrza, oleju silnikowego oraz świec zapłonowych zgodnie z zaleceniami producenta. Regularna wymiana wszystkich elementów eksploatacyjnych zapewnia niezawodną pracę urządzenia.