

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-uszczerek-do-agregatu-t05011-ct05011-44-geko-p-34325.html>

Zestaw uszczerek do agregatu T05011 CT05011-44 GEKO

Cena brutto	120,17 zł
Cena netto	97,70 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CT05011-44
Kod producenta	CT05011-44
Kod EAN	5901477172052
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw uszczerek do agregatu T05011 CT05011-44 GEKO

Kompletny zestaw uszczerek zaprojektowany specjalnie do agregatu prądotwórczego GEKO T05011. Zawiera wszystkie uszczelki niezbędne do przywrócenia szczelności silnika i zapewnienia prawidłowego działania agregatu.

Typ produktu Zestaw uszczerek

Model CT05011-44

Kompatybilność Agregat T05011 GEKO

Zawartość Kompletny zestaw

Charakterystyka zestawu uszczerek

Dedykowana kompatybilność

Zestaw zaprojektowany specjalnie dla agregatu T05011 GEKO. Wszystkie uszczelki mają wymiary i kształty dopasowane do konkretnych punktów montażowych w silniku, co eliminuje problemy z niedopasowaniem i gwarantuje szczelność po montażu.

Kompleksowy skład

Zawiera wszystkie uszczelki narażone na zużycie podczas eksploatacji agregatu. Jeden zestaw pozwala przeprowadzić pełną regenerację szczelności bez konieczności zamawiania poszczególnych elementów osobno, co skraca czas przestoju urządzenia.

Odporność na warunki pracy

Materiały użyte do produkcji uszczelek wytrzymują wysokie temperatury generowane przez pracujący silnik oraz ciśnienie występujące w układzie spalinowym i smarowania. Zapewnia to trwałość uszczelek przez długi okres eksploatacji.

Uproszczenie serwisu

Posiadanie kompletnego zestawu eliminuje potrzebę identyfikacji i zamawiania pojedynczych uszczelek. Umożliwia przeprowadzenie kompleksowej wymiany podczas jednego przeglądu, co jest szczególnie istotne przy zdalnych lokalizacjach agregatów.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CT05011-44
Producent	GEKO
Kompatybilność	Agregat prądotwórczy GEKO T05011
Typ produktu	Zestaw uszczelek silnikowych
Zawartość zestawu	Komplet uszczelek do regeneracji szczelności silnika
Przeznaczenie	Naprawa i konserwacja agregatu prądotwórczego

Zastosowanie zestawu uszczelek

- Naprawa przecieków oleju silnikowego w agregatach prądotwórczych
- Przeglądy okresowe i konserwacja agregatu T05011
- Regeneracja silnika po długim okresie eksploatacji
- Wymiana uszczelek po zauważeniu symptomów zużycia
- Serwis agregatów w punktach naprawczych i warsztatach
- Utrzymanie agregatów rezerwowych w gotowości do pracy
- Naprawa agregatów po przegrzaniu silnika

Kiedy wymienić uszczelki w agregacie

Objawy zużycia uszczelek

Wycieki oleju wokół pokrywy zaworów, głowicy lub miski olejowej wskazują na utratę szczelności. Zwiększone zużycie oleju bez widocznych wycieków może oznaczać przepalanie oleju przez uszczelki zaworów. Obecność oleju w komorze spalania (sinawy dym z wydechu) również sygnalizuje konieczność wymiany uszczelek.

Zalecenia konserwacyjne

Uszczelki należy wymieniać podczas każdego większego przeglądu silnika, szczególnie przy naprawach wymagających demontażu głowicy. Regularna wymiana zapobiega poważniejszym uszkodzeniom silnika wynikającym z przedostawania się zanieczyszczeń do układu smarowania.

Montaż i użytkowanie

Przed montażem nowych uszczelek należy dokładnie oczyścić powierzchnie przylegania z pozostałości starych uszczelek i zanieczyszczeń. Powierzchnie powinny być suche i pozbawione śladów oleju. Uszczelki montuje się zgodnie z instrukcją serwisową agregatu T05011, zachowując odpowiednie momenty dokręcania śrub.

Niektóre uszczelki wymagają zastosowania cienkiej warstwy uszczelnacza silikonowego lub specjalnego kleju do uszczelek. Należy używać preparatów odpornych na olej i wysoką temperaturę. Po montażu uszczelek i ponownym złożeniu silnika zaleca się przeprowadzenie próbnego rozruchu i sprawdzenie szczelności pod kątem ewentualnych przecieków.

Przechowywanie zestawu

Uszczelki należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych. Materiały uszczelniające mogą stwardnieć lub utracić elastyczność pod wpływem wilgoci i UV, co obniża ich skuteczność.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji agregatu T05011 warto rozważyć zakup filtrów oleju i powietrza, świec zapłonowych oraz oleju silnikowego o parametrach zalecanych przez producenta. Regularna wymiana tych elementów wraz z uszczelkami zapewnia długą i bezawaryjną pracę agregatu prądotwórczego.