

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oring-uszczelniajacy-spust-oleju-do-nagrzewnicy-olejowej-z-termostatem-25kw-cg80420-10-geko-p-34063.html>



Oring uszczelniający spust oleju do nagrzewnicy olejowej z termostatem 25KW CG80420-10 GEKO

Cena brutto	5,41 zł
Cena netto	4,40 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80420-10
Kod producenta	CG80420-10
Kod EAN	5901477167386
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Oring uszczelniający spust oleju do nagrzewnicy olejowej GEKO CG80420-10

Uszczelka oryginalna do spustu oleju w nagrzewnicach olejowych z termostatem o mocy 25 kW marki GEKO. Zapewnia szczelność połączenia przy wymianie oleju opałowego.

Kod produktu CG80420-10

Typ elementu Oring uszczelniający

Przeznaczenie Spust oleju

Moc urządzenia 25 kW

Charakterystyka

Kompatybilność z urządzeniem

Element dedykowany do nagrzewnic olejowych GEKO z termostatem o mocy 25 kW. Pasuje do modeli G70421, G80422, G80425 oraz CG80420-10, co zapewnia wymiennność między różnymi wersjami urządzeń tej serii.

Funkcja uszczelniająca

Oring zabezpiecza połączenie śruby spustowej z korpusem zbiornika paliwa. Zapobiega wyciekom oleju opałowego podczas pracy urządzenia oraz w trakcie konserwacji i wymiany paliwa.

Element serwisowy

Uszczelka podlega naturalnemu zużyciu podczas eksploatacji nagrzewnicy. Wymiana oringa jest standardową czynnością konserwacyjną, konieczną przy każdym demontażu spustu oleju.

Odporność na olej opałowy

Materiał uszczelki jest dostosowany do długotrwałego kontaktu z olejem opałowym. Zachowuje elastyczność i właściwości uszczelniające w warunkach typowych dla nagrzewnic olejowych.

Specyfikacja techniczna

Kod produktu	CG80420-10
Producent	GEKO
Typ elementu	Oring uszczelniający
Zastosowanie	Spust oleju w nagrzewnicy olejowej
Moc urządzenia docelowego	25 kW
Kompatybilne modele	G70421, G80422, G80425, CG80420-10

Zastosowanie

- Wymiana zużytej uszczelki spustu oleju w nagrzewnicy GEKO 25 kW
- Konserwacja układu paliwowego nagrzewnicy olejowej
- Naprawa nieszczelności w okolicy śruby spustowej zbiornika
- Wymiana profilaktyczna przy każdym demontażu spustu
- Przygotowanie urządzenia do sezonu grzewczego
- Serwis nagrzewnic w modelach G70421, G80422, G80425

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu nagrzewnicy olejowej GEKO. Oring pasuje do urządzeń z termostatem o mocy 25 kW oznaczonych jako G70421, G80422, G80425 lub CG80420-10. Numer modelu znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Wymiana oringa powinna być przeprowadzana przy każdym откручивании spustu oleju. Przed montażem nowej uszczelki należy oczyścić powierzchnię przylegania z pozostałości starego oringa oraz zanieczyszczeń. Powierzchnia musi być sucha – kontakt z olejem może zmniejszyć skuteczność uszczelnienia w pierwszych chwilach po montażu.

Podczas dokręcania śruby spustowej z nowym oringiem należy stosować odpowiedni moment obrotowy. Zbyt słabe dokręcenie nie zapewni szczelności, nadmierne może uszkodzić uszczelkę lub gwint. Po wymianie warto sprawdzić szczelność połączenia przed ponownym napełnieniem zbiornika paliwem.

Oring należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Materiał uszczelki może utracić elastyczność przy długotrwałym przechowywaniu w nieodpowiednich warunkach.

Produkty powiązane

Przy konserwacji nagrzewnicy olejowej warto sprawdzić stan innych elementów układu paliwowego: filtra oleju, przewodów paliwowych oraz dysz palnika. Regularna wymiana części eksploatacyjnych wydłuża żywotność urządzenia i zapewnia jego bezpieczną pracę.