

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oring-uszczelniajacy-spust-oleju-do-nagrzewnicy-olejowej-z-termostatem-40kw-cg80421-1-geko-p-34064.html>



Oring uszczelniający spust oleju do nagrzewnicy olejowej z termostatem 40KW CG80421-1 GEKO

Cena brutto	6,19 zł
Cena netto	5,03 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80421-1
Kod producenta	CG80421-1
Kod EAN	5901477167546
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Oring uszczelniający spust oleju CG80421-1 GEKO

Uszczelka gumowa do spustu oleju w nagrzewnicach olejowych z termostatem o mocy 40 kW. Element zapewniający szczelność układu odpływu paliwa podczas konserwacji i wymiany oleju.

Przeznaczenie Spust oleju

Typ urządzenia Nagrzewnica 40 kW

Model CG80421-1

Charakterystyka techniczna

Funkcja uszczelnienia

Oring zapobiega wyciekom oleju opałowego z korka spustowego zbiornika paliwa. Materiał elastomerowy dostosowany do kontaktu z węglowodorami zapewnia trwałość przy cyklicznych wymianach oleju.

Kompatybilność z nagrzewnicami GEKO

Uszczelka dedykowana do modeli 40 kW z termostatem. Pasuje do nagrzewnic o kodach G70420, G80422, G80425, co ułatwia zarządzanie częściami zamiennymi w przypadku obsługi większego parku maszynowego.

Element konserwacyjny

Wymiana oringu zalecana przy każdym demontażu korka spustowego. Nowa uszczelka eliminuje ryzyko mikronieszczelności, które mogą prowadzić do zanieczyszczenia miejsca pracy i strat paliwa.

Specyfikacja techniczna

Kod produktu	CG80421-1
Producent	GEKO
Zastosowanie	Spust oleju nagrzewnicy
Kompatybilność	Nagrzewnice olejowe 40 kW z termostatem
Modele zgodne	G70420, G80422, G80425, CG80421-1
Typ elementu	Uszczelka gumowa (oring)

Zastosowanie i montaż

Kiedy wymieniać uszczelkę

Oring należy wymieniać przy każdym odkręceniu korka spustowego, szczególnie podczas sezonowych przeglądów, wymiany oleju, czyszczenia zbiornika lub napraw układu paliwowego. Ponowne użycie starej uszczelki zwiększa ryzyko nieszczelności.

Przed montażem nowego oringu należy oczyścić gniazdo uszczelki w korku spustowym z pozostałości starej gumy i osadów paliwowych. Uszczelkę montuje się na sucho lub z minimalną ilością oleju opałowego – nie stosować smarów silikonowych, które mogą uszkodzić elastomer.

Po założeniu korka spustowego z nową uszczelką należy dokręcić go momentem zgodnym z zaleceniami producenta nagrzewnicy. Zbyt duży moment może spowodować uszkodzenie oringu, zbyt mały – nieszczelność połączenia.

Kompatybilność z modelami GEKO

Uszczelka CG80421-1 pasuje do następujących nagrzewnic olejowych GEKO:

- G70420 – nagrzewnica olejowa 40 kW z termostatem
- G80422 – nagrzewnica olejowa 40 kW z termostatem
- G80425 – nagrzewnica olejowa 40 kW z termostatem
- CG80421-1 – nagrzewnica olejowa 40 kW z termostatem

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy porównać kod modelu nagrzewnicy z tabliczki znamionowej z listą zgodnych urządzeń. W przypadku wątpliwości warto zmierzyć średnicę starego oringu lub skonsultować się z dokumentacją techniczną nagrzewnicy.

Produkty powiązane

Do prawidłowej konserwacji nagrzewnic olejowych GEKO warto rozważyć: filtry paliwa, dysze spalinowe, termostaty oraz kompletne zestawy uszczelniające do układu paliwowego.