

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oring-uszczelniajacy-spust-oleju-do-nagrzewnicy-olejowej-z-termostatem-65kw-cg80422-3-geko-p-34065.html>



Oring uszczelniający spust oleju do nagrzewnicy olejowej z termostatem 65KW CG80422-3 GEKO

Cena brutto	5,11 zł
Cena netto	4,15 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80422-3
Kod producenta	CG80422-3
Kod EAN	5901477167737
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Oring uszczelniający spust oleju GEKO CG80422-3

Uszczelka oring do korka spustowego oleju w nagrzewnicach olejowych GEKO. Element zapewniający szczelność układu paliwowego w urządzeniach grzewczych o mocy 65 kW.

Typ elementu Uszczelka oring
Zastosowanie Spust oleju
Kompatybilność Nagrzewnice 65 kW
Model CG80422-3

Charakterystyka techniczna

Funkcja uszczelki oring

Oring zapewnia szczelne połączenie między korkiem spustowym a zbiornikiem paliwa. Elastyczny materiał dopasowuje się do powierzchni, kompensując mikronierówności i uniemożliwiając przecieki oleju opałowego.

Odporność na olej opałowy

Materiał uszczelki jest odporny na długotrwały kontakt z olejem opałowym oraz produktami jego spalania. Zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur pracy nagrzewnicy.

Element serwisowy

Oring wymaga wymiany przy każdym demontażu korka spustowego. Ponowne użycie zużytej uszczelki prowadzi do nieszczelności i potencjalnych wycieków paliwa.

Kompatybilność z nagrzewnicami GEKO

Uszczelka dedykowana do nagrzewnic olejowych GEKO z termostatem o mocy 65 kW. Pasuje również do modeli G80420, G70421 oraz G80425, co ułatwia zarządzanie częściami zamiennymi.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80422-3
Producent	GEKO
Typ elementu	Uszczelka oring
Zastosowanie	Korek spustu oleju
Kompatybilne urządzenia	Nagrzewnice olejowe 65 kW z termostatem
Kompatybilne modele	G80420, G70421, G80425, CG80422-3
Typ paliwa	Olej opałowy

Zastosowanie i wymiana

Kiedy wymienić uszczelkę oring

Uszczelka wymaga wymiany przy każdym odkręceniu korka spustowego oleju. Nawet jednorazowe użycie powoduje odkształcenie materiału, co eliminuje jego właściwości uszczelniające. Wymiana zapobiega wyciekom paliwa i zanieczyszczeniu otoczenia.

- Wymiana oleju w nagrzewnicy olejowej
- Czyszczenie zbiornika paliwa
- Serwis układu paliwowego
- Naprawa nieszczelności korka spustowego
- Konserwacja sezonowa urządzenia grzewczego
- Przeglądy techniczne nagrzewnic przemysłowych

Weryfikacja kompatybilności

Przed zamówieniem należy sprawdzić model posiadanej nagrzewnicy. Uszczelka CG80422-3 jest kompatybilna z następującymi modelami GEKO:

- GEKO G80420 - nagrzewnica olejowa z termostatem
- GEKO G70421 - nagrzewnica olejowa z termostatem
- GEKO G80425 - nagrzewnica olejowa z termostatem
- GEKO CG80422-3 - nagrzewnica olejowa 65 kW

Sprawdzenie numeru modelu

Numer modelu nagrzewnicy znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia, zazwyczaj umieszczonej z boku lub z tyłu obudowy. Tabliczka zawiera również informacje o mocy, napięciu zasilania i roku produkcji.

Produkty powiązane

Przy wymianie oringu warto rozważyć przegląd innych elementów eksploatacyjnych nagrzewnicy: filtr paliwa, dysza paleniska, świeca zapłonowa. Kompleksowa konserwacja wydłuży żywotność urządzenia i zapewnia jego niezawodną pracę.