

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/komplet-oringow-419-szt-sqo-419-schmith-p-32259.html>



Komplet oringów 419 szt SQO-419 SCHMITH

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 49,58 zł |
| Cena netto | 40,31 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | SQO-419 |
| Kod producenta | SQO-419 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Komplet oringów 419 szt SQO-419 SCHMITH

Uniwersalny zestaw uszczeltek oringowych w plastikowym organizerze z opisem rozmiarów. Wykonane z gumy NBR olejoodpornej, przeznaczone do uszczelniania połączeń w instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych.

Liczba elementów 419 szt

Materiał NBR (nitylo-butadien)

Model SQO-419

Opakowanie Organizer z opisem

Charakterystyka

Guma NBR olejoodporna

Nitylo-butadien wykazuje szczególną odporność na oleje silnikowe, opałowe i transformatorowe. Materiał zachowuje właściwości uszczelniające w kontakcie ze smarami oraz płynami hydraulicznymi na bazie minerałów.

Organizer z opisem rozmiarów

Plastikowy pojemnik z przegródkami zawiera dokładne oznaczenia rozmieszczenia poszczególnych średnic. Ułatwia identyfikację i przechowywanie, eliminuje konieczność mierzenia każdego oringa.

419 elementów różnych rozmiarów

Komplet obejmuje najczęściej stosowane średnice oringów. Pozwala na szybką wymianę uszczelki bez konieczności zamawiania pojedynczych elementów, skraca czas przestoju maszyn.

Uniwersalne zastosowanie

Zestaw znajduje zastosowanie w serwisie samochodowym, przemyśle, hydraulice oraz pneumatyce. Jeden komplet pokrywa potrzeby większości standardowych napraw i konserwacji.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------|---|
| Model | SQO-419 |
| Producent | SCHMITH |
| Liczba elementów | 419 sztuk |
| Materiał | NBR (guma nitrylo-butadienowa) |
| Typ opakowania | Plastikowy organizer z opisem rozmiarów |
| Odporność chemiczna | Oleje mineralne, smary, płyny hydrauliczne (bez silikonu i glikolu) |

Zastosowanie

- Naprawa i konserwacja instalacji hydraulicznych w maszynach przemysłowych
- Serwis układów pneumatycznych w automatyce i robotyce
- Wymiana uszczelki w pompach i zaworach hydraulicznych
- Konserwacja silników spalinowych i systemów smarowania
- Naprawy sprzętu warsztatowego i narzędzi pneumatycznych
- Uszczelnianie połączeń rurowych w instalacjach olejowych
- Serwis pojazdów - układy paliwowe, klimatyzacja, hydraulika
- Konserwacja maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego

Odporność chemiczna gumy NBR

Kompatybilne media

Oringa NBR można stosować w kontakcie z olejami silnikowymi, opałowymi i transformatorowymi, smarami na bazie minerałów oraz płynami hydraulicznymi typu HL, HLP i HM. Materiał zachowuje elastyczność i właściwości uszczelniające w temperaturach roboczych od -30°C do +100°C.

Niekompatybilne media

NBR nie jest odporny na oleje i smary zawierające silikon, płyny hamulcowe na bazie glikolu etylenowego oraz cieczy hydrauliczne typu HFD (emulsje wodno-olejowe). Kontakt z tymi substancjami powoduje pęcznienie i utratę właściwości uszczelniających. Przed zastosowaniem należy sprawdzić rodzaj medium w instalacji.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem oringa należy oczyścić rowek i powierzchnię uszczelnianą z zanieczyszczeń, starego smaru i pozostałości poprzedniej uszczelki. Oring montuje się bez używania ostrych narzędzi - wszelkie zadrapania lub nacięcia eliminują skuteczność uszczelnienia.

Zaleca się lekkie nasmarowanie oringa przed montażem środkiem kompatybilnym z używanym medium. Ułatwia to założenie i chroni przed uszkodzeniem podczas montażu. Należy upewnić się, że oring nie jest skręcony ani nadmiernie rozciągnięty.

Organizer należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Guma NBR ulega starzeniu pod wpływem ozonu i UV - właściwe przechowywanie wydłuża żywotność niewykorzystanych uszczelek.

Produkty powiązane

Do kompletu oringów warto rozważyć zestaw haczków montażowych do uszczelek, smary silikonowe lub mineralne kompatybilne z NBR oraz narzędzia do demontażu starych oringów bez uszkodzania gniazd.

...