

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/olej-sprezarkowy-l-daa100-geko-1l-g82021-p-20419.html>

Olej sprężarkowy L-DAA100 GEKO 1L G82021

Cena brutto	21,81 zł
Cena netto	17,73 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G82021
Kod producenta	G82021
Kod EAN	5901477127632
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Olej sprężarkowy L-DAA100 GEKO 1L

Specjalistyczny olej mineralny do smarowania powietrznych sprężarek tłokowych, rotacyjnych i łopatkowych. Przeznaczony do pracy w lekkich warunkach obciążeń, zapewnia właściwą ochronę elementów roboczych i stabilną pracę urządzenia.

Oznaczenie L-DAA100

Pojemność 1 litr

Producent GEKO

Model G82021

Charakterystyka oleju L-DAA100

Kompatybilność z różnymi typami sprężarek

Olej współpracuje ze sprężarkami tłokowymi (najpopularniejszy typ w warsztacie), rotacyjnymi śrubowymi oraz łopatkowymi. Uniwersalność zastosowania pozwala na ujednoczenie konserwacji w obiektach z różnymi typami urządzeń.

Przeznaczenie dla lekkich warunków pracy

Parametr "lekkie warunki obciążeń" oznacza pracę okresową lub ciągłą przy standardowych temperaturach i ciśnieniach roboczych. Typowe dla małych i średnich sprężarek warsztatowych, serwisowych oraz w zastosowaniach przemysłowych o niewielkim natężeniu

pracy.

Klasa lepkości 100

Oznaczenie "100" w nazwie L-DAA100 odnosi się do klasy lepkości kinematycznej przy 40°C. Wartość ta zapewnia odpowiednią grubość filmu olejowego przy typowych temperaturach pracy sprężarki, chroniąc przed zużyciem powierzchni robocze.

Pojemność warsztatowa 1L

Opakowanie litrowe wystarcza na 2-4 wymiany oleju w typowej sprężarce warsztatowej o zbiorniku 24-50L. Pozwala na utrzymanie zapasu bez ryzyka starzenia się produktu w otwartym opakowaniu.

Specyfikacja techniczna

Oznaczenie produktu	L-DAA100
Producent	GEKO
Model	G82021
Pojemność	1 litr
Typ sprężarek	Tłokowe, rotacyjne, łopatkowe
Warunki pracy	Lekkie obciążenia
Rodzaj oleju	Mineralny sprężarkowy

Zastosowanie

- Sprężarki tłokowe warsztatowe o pojemności 24-100L
- Sprężarki rotacyjne śrubowe w instalacjach przemysłowych
- Sprężarki łopatkowe w systemach pneumatycznych
- Urządzenia pracujące w trybie okresowym (warsztaty, serwisy)
- Sprężarki w temperaturze otoczenia 5-35°C
- Systemy wymagające oleju klasy L-DAA według norm ISO

Jak sprawdzić kompatybilność z posiadaną sprężarką

Sprawdź w instrukcji obsługi sprężarki wymagane oznaczenie oleju. Jeśli producent zaleca olej L-DAA, L-DAA100 lub ISO VG100 do sprężarek, ten produkt będzie odpowiedni. W razie wątpliwości skonsultuj się z serwisem urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Częstotliwość wymiany oleju zależy od intensywności pracy sprężarki. W warunkach warsztatowych typowo wymienia się olej co 300-500 godzin pracy lub raz w roku, w zależności co nastąpi wcześniej. Przed wymianą należy odpowietrzyć zbiornik i odczekać do ostygnięcia urządzenia.

Kontrolę poziomu oleju wykonuje się przed każdym uruchomieniem sprężarki za pomocą wziernika. Poziom powinien utrzymywać się między znacznikami MIN i MAX. Zbyt niski poziom prowadzi do przegrzania i przyspieszonego zużycia elementów roboczych.

Przechowywanie oleju

Niewykorzystany olej należy przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze 5-25°C, z dala od źródeł ciepła. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Produkt zachowuje właściwości przez 3-5 lat w nienaruszonym opakowaniu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi sprężarki mogą być potrzebne: filtry powietrza, separatory oleju, filtry oleju, uszczelki do wymiany oraz regulatory ciśnienia. Sprawdź dostępność akcesoriów dedykowanych dla modelu posiadanej sprężarki.