

Dane aktualne na dzień: 29-04-2026 16:28

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/olej-sprezarkowy-l-daa100-geko-5l-g82022-p-20420.html>



Olej sprężarkowy L-DAA100 GEKO 5L G82022

Cena brutto	97,55 zł
Cena netto	79,31 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G82022
Kod producenta	G82022
Kod EAN	5901477127649
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Olej sprężarkowy L-DAA100 GEKO 5L

Specjalistyczny olej mineralny do smarowania sprężarek powietrznych pracujących w warunkach lekkich obciążeń. Opracowany zgodnie z normą L-DAA dla sprężarek tłokowych, rotacyjnych i łożatkowych.

Klasyfikacja L-DAA100
Pojemność 5 litrów
Producent GEKO
Model G82022

Charakterystyka oleju sprężarkowego

Klasyfikacja L-DAA

Oznaczenie według normy ISO 6743-3A dla olejów sprężarkowych. Litera "A" wskazuje na przeznaczenie do sprężarek powietrznych, cyfra "100" określa klasę lepkości kinematycznej w 40°C. Zapewnia odpowiednią mazliwość przy standardowych warunkach pracy.

Uniwersalność zastosowania

Kompatybilny z trzema typami konstrukcji sprężarek: tłokowych (najpopularniejsze w warsztatach), rotacyjnych śrubowych (do pracy

ciągłej) oraz łopatkowych. Eliminuje konieczność stosowania różnych olejów do różnych urządzeń.

Warunki lekkich obciążeń

Przeznaczony do sprężarek pracujących bez ekstremalnych temperatur i ciśnień. Typowo: sprężarki warsztatowe, urządzenia do zastosowań przemysłowych o standardowych parametrach, praca w temperaturze otoczenia od -10°C do +40°C.

Pojemność 5 litrów

Uniwersalny kanister warsztatowy. Wystarczający do kilku wymian oleju w typowej sprężarce o zbiorniku 50-100L lub jednej wymiany w większych jednostkach przemysłowych. Ułatwia przechowywanie i dozowanie.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G82022
Klasyfikacja oleju	L-DAA100
Pojemność opakowania	5 litrów
Typ sprężarek	Tłokowe, rotacyjne, łopatkowe
Warunki pracy	Lekkie obciążenia
Typ oleju	Mineralny sprężarkowy

Zastosowanie

- Sprężarki tłokowe warsztatowe o pojemności zbiornika 24-300L
- Sprężarki rotacyjne śrubowe do pracy ciągłej w przemyśle
- Sprężarki łopatkowe w systemach pneumatycznych
- Urządzenia pracujące w temperaturze otoczenia -10°C do +40°C
- Sprężarki w warsztatach samochodowych i stolarskich
- Instalacje sprężonego powietrza w zakładach produkcyjnych
- Sprężarki mobilne i stacjonarne o standardowych parametrach

Jak sprawdzić kompatybilność

Sprawdź instrukcję obsługi sprężarki w rozdziale "Smarowanie" lub "Konserwacja". Producent podaje wymaganą klasyfikację oleju (np. L-DAA, ISO VG 100) oraz pojemność układu smarowania. Jeśli instrukcja wymaga oleju L-DAA lub ISO VG 100 dla sprężarek powietrznych, ten produkt jest kompatybilny.

Użytkowanie i konserwacja

Wymiana oleju

Częstotliwość wymiany zależy od intensywności pracy sprężarki. Typowe zalecenia producenta: po pierwszych 50 godzinach pracy (sprężarka nowa), następnie co 300-500 godzin pracy lub raz w roku przy użytkowaniu okazjonalnym. Wymianę przeprowadza się na ciepłym silniku – olej jest wtedy bardziej płynny i zawiera zawieszone zanieczyszczenia.

Kontrola poziomu

Sprawdzanie poziomu oleju przed każdym uruchomieniem sprężarki. Wziernik lub bagnet powinien wskazywać poziom między znacznikami MIN i MAX. Zbyt niski poziom powoduje przegrzewanie i przyspieszone zużycie, zbyt wysoki – спінювання oleju i pogorszenie smarowania.

Przechowywanie

Kanister przechowywać w temperaturze od -10°C do +30°C, w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła. Po otwarciu zużyć w ciągu 12 miesięcy. Zamknięte opakowanie zachowuje właściwości przez 3-5 lat od daty produkcji.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi sprężarki: filtry powietrza (wymiana co 300-500h), separatory oleju (sprężarki śrubowe), zestawy uszczelki, osuszacze powietrza oraz regulatory ciśnienia.