

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/reczna-pompka-odsysajaca-do-oleju-1000ml-geko-g01151-p-18004.html>

Ręczna pompka odsysająca do oleju 1000ml GEKO G01151

Cena brutto	26,25 zł
Cena netto	21,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01151
Kod producenta	G01151
Kod EAN	5901477106293
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ręczna pompka odsysająca do oleju 1000ml GEKO G01151

Ręczna strzykawka do oleju o konstrukcji stalowej, przeznaczona do aplikowania płynów eksploatacyjnych w trudno dostępnych miejscach układu przeniesienia napędu. Zestaw zawiera dwa końcówki robocze o różnych profilach.

Pojemność 1000 ml

Średnica króćca 10 mm

Średnica korpusu 56 mm

Materiał **Stal**

Charakterystyka techniczna

Pojemność robocza 1000 ml

Litrowy zbiornik umożliwia jednorazowe napełnienie większości skrzyń biegów i mostów napędowych bez konieczności wielokrotnego uzupełniania. Oznacza to mniej przerw w pracy i szybszą obsługę serwisową pojazdów.

Stalowa konstrukcja korpusu

Wykonanie ze stali zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne i chemiczne podczas kontaktu z olejami transmisyjnymi oraz hydraulicznymi. Materiał wytrzymuje wielokrotne cykle pompowania pod ciśnieniem.

Średnica króćca 10 mm

Standardowy wymiar pasujący do większości końcówek smarowniczych i adapterów montażowych. Umożliwia bezpośrednie podłączenie węży giętkich oraz rurek aplikacyjnych bez dodatkowych przejściówek.

Dwie końcówki robocze w zestawie

Wąż giętki 12×290 mm służy do pracy w przestrzeniach o ograniczonym dostępie, natomiast rurka zagięta 12×240 mm umożliwia precyzyjne dozowanie oleju pod kątem. Średnica 12 mm odpowiada typowym otworom wlewowym.

Specyfikacja techniczna

Model	G01151
Pojemność	1000 ml
Materiał korpusu	Stal
Średnica korpusu	56 mm
Średnica króćca	10 mm
Wąż giętki	12 × 290 mm
Rurka zagięta	12 × 240 mm
Typ napędu	Ręczny, tłokowy

Zastosowanie

- Uzupelnianie oleju w manualnych skrzyniach biegów
- Serwisowanie mostów napędowych i dyferencjałów
- Napelnianie skrzyń rozdzielczych w napędach 4x4
- Aplikacja oleju do przekładni kątowych
- Uzupelnianie płynu w układach hydraulicznych
- Smarowanie łożysk i mechanizmów przemysłowych
- Obsługa reduktorów w maszynach rolniczych
- Napelnianie przekładni w urządzeniach budowlanych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać pompkę olejem, który będzie aplikowany. Usuwa to ewentualne zanieczyszczenia z procesu produkcji. Wybór końcówki zależy od dostępności otworu wlewowego – wężyk giętki sprawdza się w wąskich przestrzeniach, rurka zagięta przy otwartych punktach serwisowych.

Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy z olejami o różnych specyfikacjach pompkę należy przepłukać rozpuszczalnikiem lub olejem napędowym. Zapobiega to mieszanii się płynów o różnych parametrach lepkości i pakietach dodatków. Korpus stalowy można czyścić standardowymi środkami odtłuszczającymi.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układów smarowania warto rozważyć zestawy kluczy do korków spustowych, tace ociekowe oraz pojemniki na zużyty olej. W przypadku pracy z większymi objętościami oleju przydatne są pompki elektryczne lub pneumatyczne o wyższej wydajności.