

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prof-oliwiarka-250ml-przezroczysty-zbiornik-geko-g03221-p-18722.html>

Prof. Oliwiarka 250ml - przezroczysty zbiornik GEKO G03221

Cena brutto	8,29 zł
Cena netto	6,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03221
Kod producenta	G03221
Kod EAN	5901477135835
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Olejarka profesjonalna GEKO G03221 - 250 ml

Profesjonalne narzędzie do precyzyjnego włączania oleju i środków smarujących w trudnodostępne elementy układów mechanicznych. Konstrukcja z przezroczystym zbiornikiem i rękojeścią pistoletową zapewnia kontrolę nad procesem smarowania oraz możliwość wytworzenia wysokiego ciśnienia włączania.

Pojemność zbiornika 250 ml

Typ zbiornika Przezroczysty

Końcówka Mosiężna

Model G03221

Charakterystyka techniczna

Przezroczysty zbiornik 250 ml

Transparentna konstrukcja umożliwia bieżącą kontrolę poziomu oleju podczas pracy. Pojemność 250 ml wystarcza do smarowania większości układów bez konieczności wielokrotnego uzupełniania. Szeroki otwór wlewowy ułatwia napełnianie bez rozlewania.

Rękojeść pistoletowa

Ergonomiczna konstrukcja typu pistolet umożliwia generowanie wysokiego ciśnienia wtlaczania przy minimalnym wysiłku. Mechanizm tłokowy pozwala na precyzyjne dozowanie oleju oraz przełamywanie oporów w szczelnych układach smarowania.

Sztywny wężyk z mosiężną końcówką

Wzmocniona rurka podająca zachowuje nadany kształt, co umożliwia dotarcie do miejsc niedostępnych dla elastycznych węży. Końcówka z mosiądzu zapewnia trwałość i odporność na korozję przy kontakcie z różnymi środkami smarującymi.

Duży otwór uzupełniający

Powiększony wlew ułatwia szybkie napełnianie olejem bezpośrednio z większych pojemników. Konstrukcja zapobiega rozlewaniu i umożliwia pracę z różnymi typami olejów o różnej lepkości.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G03221
Pojemność zbiornika	250 ml
Typ zbiornika	Przezroczyste tworzywo sztuczne
Typ rękojeści	Pistoletowa z mechanizmem tłokowym
Materiał końcówki	Mosiądz
Typ wężyka	Sztywny, kształtowany
Zastosowanie	Wtlaczanie oleju pod ciśnieniem

Zastosowanie

- Smarowanie mostów napędowych w pojazdach
- Uzupełnianie oleju w skrzyniach biegów
- Wtlaczanie smaru w reduktory i przekładnie
- Smarowanie łożysk w trudnodostępnych miejscach
- Konserwacja układów hydraulicznych
- Uzupełnianie oleju w mechanizmach przemysłowych
- Smarowanie przegubów i połączeń ruchomych
- Obsługa układów wymagających ciśnienia wtlaczania

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy napełnić zbiornik odpowiednim olejem przez duży otwór wlewowy. Przezroczysty zbiornik umożliwia wizualną kontrolę poziomu płynu. Warto wykonać kilka ruchów tłokiem w celu usunięcia powietrza z układu.

Technika włączania

Sztwny wężyk należy ukształtować tak, aby końcówka dotarła do otworu smarowego. Mocny uchwyt rękojeści pistoletowej i równomierne ruchy tłokiem pozwalają na wytworzenie ciśnienia wystarczającego do przełamania oporów w uszczelkach i zaworach zwrotnych układów smarowania.

Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy warto opróżnić zbiornik z pozostałości oleju, szczególnie przy zmianie rodzaju używanego środka smarującego. Przezroczysty zbiornik ułatwia kontrolę czystości wnętrza. Mosiężną końcówkę należy oczyścić z zanieczyszczeń.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układów smarowania warto rozważyć dodatkowe narzędzia: pompki smarne do густых smarów, zestawy końcówek do różnych typów złączy smarnych, lejki z filtrem do czystego napełniania zbiornika oraz oleje przekładniowe o odpowiednich parametrach lepkości.