

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oliwiarka-200ml-z-wezykiem-78306-vorel-p-3014.html>

Oliwiarka 200ml z wężykiem 78306 VOREL

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 9,80 zł |
| Cena netto | 7,97 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | 78306 |
| Kod producenta | 78306 |
| Kod EAN | 5906083783067 |
| Producent | Vorel |
| Jednostka | SZT |
| Pojemność [ml] | 200 |

Opis produktu

Oliwiarka 200ml z wężykiem 78306 VOREL

Ręczna oliwiarka warsztatowa z elastycznym wężykiem do precyzyjnego dozowania oleju w trudno dostępnych miejscach. Metalowa konstrukcja z pompką tłokową zapewnia kontrolowane podawanie środka smarnego.

| |
|--------------------------|
| Pojemność 200 ml |
| Materiał korpusu Metal |
| Wyposażenie Wężyk giętki |
| Model 78306 |

Charakterystyka oliwiarki warsztatowej

Pojemność 200 ml

Zbiornik mieści 200 ml oleju, co wystarcza na kilkadziesiąt punktów smarowania bez konieczności uzupełniania. Taka pojemność zapewnia równowagę między poręcznością narzędzia a częstotliwością napełniania podczas prac konserwacyjnych.

Elastyczny wężyk dozujący

Giętki wężyk umożliwia precyzyjne nakierowanie strumienia oleju w miejsca trudnodostępne dla sztywnej końcówki – szczeliny, przeguby, łożyska osłonięte innymi elementami. Długość wężyka pozwala na pracę bez konieczności demontażu osłon.

Metalowa konstrukcja korpusu

Obudowa wykonana z metalu odpornego na uderzenia mechaniczne i kontakt z olejami technicznymi. Metalowy zbiornik nie odkształca się pod wpływem temperatury i nie reaguje chemicznie z płynami smarującymi, zachowując szczelność przez lata użytkowania.

Pompka tłokowa

Mechanizm pompki z tłokiem zapewnia kontrolowane dozowanie oleju poprzez naciśnięcie dźwigni. Konstrukcja pompki pozwala na regulację ilości podawanego środka – od pojedynczych kropli po ciągły strumień przy wielokrotnym naciśnięciu.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Producent | VOREL |
| Model | 78306 |
| Pojemność zbiornika | 200 ml |
| Materiał korpusu | Metal |
| Typ dozowania | Pompka ręczna tłokowa |
| Wyposażenie dodatkowe | Elastyczny wężyk |

Zastosowanie oliwiarki ręcznej

- Smarowanie łańcuchów napędowych w maszynach przemysłowych
- Konserwacja przegubów i zawiasów w pojazdach mechanicznych
- Dozowanie oleju do łożysk w urządzeniach warsztatowych
- Smarowanie mechanizmów w maszynach rolniczych i budowlanych
- Aplikacja środków konserwacyjnych w trudnodostępnych gniazdach
- Uzupełnianie oleju w prowadnicach obrabiarek
- Konserwacja narzędzi pneumatycznych i elektronarzędzi
- Smarowanie elementów ruchomych w urządzeniach ogrodniczych

Użytkowanie i konserwacja

Napełnianie zbiornika

Odkręcić korek zbiornika i napełnić olejem do poziomu wskazanego wewnątrz. Nie przepelniać – pozostawić przestrzeń powietrzną umożliwiającą pracę pompki. Po napełnieniu dokręcić korek zapewniając szczelność.

Technika dozowania

Skierować końcówkę wężyka w punkt smarowania. Nacisnąć dźwignię pompki jednym ruchem dla podania pojedynczej porcji oleju. Dla ciągłego smarowania wykonać serię nacięć z częstotliwością dostosowaną do potrzeb. Obserwować wypływ oleju i dostosować intensywność pompowania.

Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy wytrzeć zewnętrzną powierzchnię zbiornika i wężyka suchą szmatką. Okresowo przepłukać wężyk czystym olejem aby usunąć zanieczyszczenia. Przechowywać w pozycji pionowej w suchym miejscu.

Produkty uzupełniające

Do oliwiarki zaleca się stosowanie olejów maszynowych o lepkości dostosowanej do typu smarowanych elementów. Dla łańcuchów – oleje adhezyjne, dla łożysk – oleje przekładniowe, dla mechanizmów precyzyjnych – oleje niskolepkie. Przechowywanie oleju w kanistrach z dozownikiem ułatwia napełnianie zbiornika oliwiarki.