



## Oliwiarka 300ml 78300 VOREL

Cena brutto	<b>8,42 zł</b>
Cena netto	<b>6,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>78300</b>
Kod producenta	<b>78300</b>
Kod EAN	<b>5906083783005</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Pojemność [ml]	<b>300</b>

### Opis produktu

#### Oliwiarka ręczna 300ml VOREL 78300

Ręczna oliwiarka z pompką do precyzyjnego dozowania olejów smarujących w warsztacie, garażu i przemyśle. Metalowa konstrukcja z elastycznym wężykiem zapewnia dostęp do trudno osiągalnych punktów smarowania.

Pojemność zbiornika 300 ml

Konstrukcja Metalowa

Typ dozowania Pompka ręczna

Model 78300

### Charakterystyka oliwiarki ręcznej

**Pojemność 300 ml**

Zbiornik o tej wielkości wystarcza do przeprowadzenia typowych prac serwisowych bez konieczności uzupełniania oleju w trakcie smarowania kilkunastu punktów. Pozwala na ciągłą pracę przy konserwacji maszyn i urządzeń.

### **Metalowa konstrukcja korpusu**

Zastosowanie metalu w miejsce plastiku zwiększa odporność na uszkodzenia mechaniczne, uderzenia i działanie rozpuszczalników zawartych w olejach. Oliwiarka zachowuje szczelność nawet przy intensywnym użytkowaniu warsztatowym.

### **Elastyczny wężyk dozujący**

Giętki przewód umożliwia precyzyjne wprowadzenie oleju do punktów smarowania ukrytych za innymi elementami lub znajdujących się w trudno dostępnych miejscach maszyn. Eliminuje konieczność demontażu osłon.

### **Pompka ręczna z dźwignią**

Mechanizm pompujący sterowany dźwignią pozwala na kontrolowane dozowanie oleju w małych porcjach. Użytkownik decyduje o ilości podawanego smaru, co zapobiega przelaniu i marnotrawstwu materiału eksploatacyjnego.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	78300
Pojemność zbiornika	300 ml
Materiał korpusu	Metal
Typ dozowania	Pompka ręczna
Elastyczny wężyk	Tak
Zastosowanie	Warsztat, garaż, przemysł

## Zastosowanie oliwiarki ręcznej

- Smarowanie łożysk i przegubów w pojazdach mechanicznych
- Konserwacja mechanizmów w maszynach przemysłowych
- Oliwienie prowadnic i wrzecion w obrabiarkach
- Smarowanie łańcuchów napędowych i przekładni
- Konserwacja maszyn rolniczych i urządzeń ogrodniczych
- Smarowanie zawiasów, zamków i mechanizmów w branży budowlanej

- 
- Oliwienie narzędzi pneumatycznych i elektronarzędzi
  - Konserwacja rowerów, motocykli i sprzętu sportowego

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Napełnianie zbiornika**

Przed pierwszym użyciem należy odkręcić korek wlewu i napełnić zbiornik olejem o odpowiedniej lepkości. Zaleca się stosowanie olejów zgodnych z zaleceniami producenta smarowanych urządzeń. Po napełnieniu dokręcić korek, aby zapewnić szczelność układu.

### **Technika smarowania**

Końcówkę wężyka należy przyłożyć do punktu smarowania lub wprowadzić do otworu smarowego. Pompowanie dźwignią powinno być płynne i kontrolowane. Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówkę z nadmiaru oleju szmatką, aby zapobiec kapaniu.

### **Czyszczenie po użyciu**

Po zakończeniu pracy zewnętrzną powierzchnię oliwiarki należy przetrzeć czystą szmatką. Jeśli planowana jest zmiana rodzaju oleju, zaleca się opróżnienie zbiornika i przepłukanie układu odpowiednim rozpuszczalnikiem, a następnie osuszenie przed napełnieniem nowym olejem.

...