

Dane aktualne na dzień: 16-06-2026 17:00

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oliwiarka-300ml-78300-vorel-p-2897.html>



Oliwiarka 300ml 78300 VOREL

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

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.

...