

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oliwiarka-z-elastycznym-aplikatorem-270ml-yt-0691-yato-p-7823.html>

Oliwiarka z elastycznym aplikatorem 270ml / YT-0691 / YATO

Cena brutto	6,57 zł
Cena netto	5,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0691
Kod producenta	YT-0691
Kod EAN	5906083906916
Producent	YATO
Pojemność [ml]	270
Jednostka	SZT

Opis produktu

Oliwiarka ręczna YATO YT-0691 z elastycznym aplikatorem 270ml

Ręczna oliwiarka warsztatowa z elastycznym aplikatorem umożliwiającą precyzyjne dozowanie oleju w trudno dostępnych miejscach. Przezroczysty zbiornik o pojemności 270 cm³ pozwala na kontrolę poziomu płynu podczas pracy.

Pojemność zbiornika 270 cm ³
Typ aplikatora Elastyczny
Materiał końcówki Nylon + mosiądz
Model YT-0691

Charakterystyka techniczna oliwiarki ręcznej

Pojemność 270 cm³

Zbiornik o pojemności 270 mililitrów zapewnia wystarczającą ilość oleju na większość typowych prac serwisowych bez konieczności częstego uzupełniania. Przezroczysta konstrukcja pozwala na bieżącą kontrolę poziomu płynu.

Elastyczny aplikator

Giętka końcówka wykonana z nylonu umożliwia dostęp do trudno osiągalnych punktów smarowania w silnikach, przekładniach i mechanizmach. Elastyczność aplikatora pozwala na obejście przeszkód bez demontażu osłon.

Precyzyjny mechanizm dozowania

Ręczny spust umożliwia kontrolowane podawanie oleju w małych, precyzyjnych dawkach. Mechanizm minimalizuje ryzyko przelania płynu i zanieczyszczenia otoczenia punktu smarowania.

Wytrzymała konstrukcja

Końcówka łączy nylon o dobrej elastyczności z mosiężnymi elementami odpornymi na korozję. Połączenie tych materiałów zapewnia trwałość przy zachowaniu elastyczności aplikatora podczas wielokrotnego używania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0691
Producent	YATO
Pojemność zbiornika	270 cm ³
Typ aplikatora	Elastyczny
Materiał końcówki	Nylon, mosiądz
Typ zbiornika	Przezroczysty
Typ dozowania	Ręczne, spustowe

Zastosowanie oliwiarki warsztatowej

- Smarowanie łożysk i przegubów w mechanizmach samochodowych
- Konserwacja przekładni i skrzyń biegów
- Aplikacja oleju w systemach zawieszenia pojazdów
- Smarowanie łańcuchów napędowych w rowerach i motocyklach
- Konserwacja maszyn przemysłowych i urządzeń warsztatowych
- Precyzyjne dozowanie oleju w narzędziach pneumatycznych
- Smarowanie zamków, zawiasów i mechanizmów przesuwnych
- Konserwacja sprzętu ogrodniczego i elektronarzędzi

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy napęłnić zbiornik odpowiednim olejem przez odkręcenie górnej pokrywy. Zaleca się stosowanie oleju o lepkości dostosowanej do smarowanych elementów – lżejsze oleje do precyzyjnych mechanizmów, gęstsze do łożysk obciążonych.

Technika aplikacji

Elastyczny aplikator należy wprowadzić do punktu smarowania i stopniowo naciskać spust, kontrolując ilość wypływającego oleju. Po zakończeniu pracy warto przetrzeć końcówkę, aby zapobiec zaschnięciu pozostałości oleju.

Czyszczenie i przechowywanie

Po intensywnym użyciu zaleca się przepłukanie zbiornika i aplikatora rozpuszczalnikiem lub benzyną ekstrakcyjną, szczególnie przy zmianie rodzaju oleju. Oliwiarkę należy przechowywać w pozycji pionowej z zamkniętą pokrywą.

Produkty uzupełniające

Do pracy z oliwiarką przydatne mogą być: oleje smarowe o różnej lepkości, smar konserwacyjny, środki czyszczące do usuwania starego smaru, ściereczki techniczne oraz szczotki do czyszczenia punktów smarowania przed aplikacją oleju.