

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

### 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 cm<sup>3</sup> pozwala na kontrolę poziomu płynu podczas pracy.

Pojemność zbiornika 270 cm<sup>3</sup>

Typ aplikatora Elastyczny

Materiał końcówki Nylon + mosiądz

Model YT-0691

### Charakterystyka techniczna oliwiarki ręcznej

#### Pojemność 270 cm<sup>3</sup>

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 <sup>3</sup>
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 napęlnić 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.