

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oliwiarka-z-elastycznym-aplikatorem-500ml-yt-06914-yato-p-1762.html>

Oliwiarka z elastycznym aplikatorem 500ml YT-06914 YATO

Cena brutto	12,76 zł
Cena netto	10,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-06914
Kod producenta	YT-06914
Kod EAN	5906083069147
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Pojemność [ml]	500

Opis produktu

Oliwiarka z elastycznym aplikatorem 500ml YT-06914 YATO

Oliwiarka warsztatowa o pojemności 500 cm³ z elastycznym aplikatorem do precyzyjnego smarowania trudno dostępnych miejsc. Stalowy zbiornik z powłoką antykorozyjną i metalowa dysza zapewniają trwałość oraz kontrolowany strumień oleju w warunkach intensywnej eksploatacji warsztatowej.

Pojemność zbiornika 500 cm³

Materiał zbiornika Stal malowana proszkowo

Elastyczny aplikator Nylon PA6 + mosiądz

Kąt wygięcia Do 45°

Charakterystyka techniczna oliwiarki warsztatowej

Stalowy zbiornik z powłoką ochronną

Zbiornik wykonany ze stali z malowaniem proszkowym zapewnia ochronę przed korozją podczas kontaktu z olejami technicznymi i środkami chemicznymi. Pojemność 500 cm³ wystarcza do długotrwałej pracy bez częstego uzupełniania płynu, co zwiększa

efektywność podczas konserwacji wielu elementów.

Elastyczny aplikator z możliwością wygięcia

Końcówka z nylonu PA6 wzmocniona mosiężną dyszą pozwala na wygięcie do 45 stopni i utrzymanie zadanego kształtu. Rozwiązanie to umożliwia dotarcie do łożysk, przegubów i innych punktów smarowania ukrytych za innymi elementami konstrukcyjnymi bez konieczności demontażu.

Metalowa dysza formująca strumień

Mosiężna dysza wytrzymuje ciśnienie pompowania i formuje precyzyjny, skoncentrowany strumień oleju. Dzięki temu olej trafia dokładnie w miejsce docelowe, minimalizując straty i zanieczyszczenie otoczenia, co ma znaczenie przy pracy z droższymi olejami specjalistycznymi.

Odporność na warunki warsztatowe

Konstrukcja odporna na uderzenia mechaniczne i kontakt z olejem pozwala na użytkowanie w środowisku warsztatowym, gdzie narzędzia narażone są na upadki i kontakt z agresywnymi substancjami. Malowanie proszkowe dodatkowo chroni przed zarysowaniami i ścieraniem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-06914
Producent	YATO
Pojemność zbiornika	500 cm ³
Materiał zbiornika	Stal
Wykończenie powierzchni	Malowanie proszkowe
Rodzaj aplikatora	Elastyczny, wygięcie do 45°
Materiał aplikatora	Nylon PA6
Materiał dyszy	Mosiądz
Odporność na olej	Tak
Odporność na uderzenia	Tak

Zastosowanie w warsztacie i przemyśle

- Smarowanie przegubów układu kierowniczego i zawieszenia w pojazdach samochodowych

-
- Konserwacja łożysk w maszynach przemysłowych i urządzeniach produkcyjnych
 - Smarowanie łańcuchów napędowych w motocyklach, rowerach i maszynach rolniczych
 - Aplikacja oleju do mechanizmów narzędzi elektrycznych i pneumatycznych
 - Konserwacja elementów ruchomych w sprzęcie budowlanym
 - Smarowanie prowadnic i mechanizmów przesuwnych w obrabiarkach
 - Aplikacja środków konserwacyjnych w trudno dostępnych miejscach konstrukcji stalowych
 - Smarowanie zawiasów, zamków i mechanizmów w branży stolarskiej

Użytkowanie i konserwacja oliwiarki

Napełnianie zbiornika

Przed pierwszym użyciem należy napełnić zbiornik odpowiednim olejem technicznym zgodnie z wymaganiami smarowanych elementów. Zbiornik można uzupełniać bez konieczności całkowitego opróżnienia. Zaleca się stosowanie filtrowanego oleju, aby uniknąć zatkania dyszy zanieczyszczeniami.

Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy z olejami zawierającymi dodatki ściernie lub szybko zasychające, należy przepłukać aplikator czystym olejem mineralnym. Pozwala to uniknąć zablokowania kanału dyszy przez zaschnięty materiał. Zewnętrzne powierzchnie można czyścić ściereczką z rozpuszczalnikiem.

Przechowywanie

Oliwiarkę należy przechowywać w pozycji pionowej w miejscu zabezpieczonym przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i wysokich temperatur, które mogą wpłynąć na właściwości oleju w zbiorniku. Elastyczny aplikator powinien pozostawać w naturalnej pozycji bez wymuszonych zagięć podczas przechowywania.