

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oliwiarka-z-elastycznym-aplikatorem-300ml-yt-06913-yato-p-1734.html>

Oliwiarka z elastycznym aplikatorem 300ml YT-06913 YATO

Cena brutto	11,23 zł
Cena netto	9,13 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-06913
Kod producenta	YT-06913
Kod EAN	5906083069130
Producent	YATO
Pojemność [ml]	300
Jednostka	SZT

Opis produktu

Oliwiarka z elastycznym aplikatorem 300ml YT-06913 YATO

Warsztatowa oliwiarka ciśnieniowa z elastycznym aplikatorem i metalową dyszą. Pojemność 300 ml zapewnia długotrwałą pracę bez konieczności uzupełniania oleju. Stalowy zbiornik z powłoką proszkową i giętki aplikator umożliwiają precyzyjne smarowanie w trudno dostępnych miejscach.

Pojemność 300 cm³

Materiał zbiornika Stal malowana proszkowo

Elastyczny aplikator Nylon PA6 + mosiądz

Model YT-06913

Charakterystyka oliwiarki warsztatowej YATO

Elastyczny aplikator z możliwością wyginania

Aplikator wykonany z nylonu PA6 wzmocnionego mosiądzem można wyginać do 45 stopni. Rozwiązanie to umożliwia dotarcie do elementów w wąskich przestrzeniach, za blokami silnika czy w układzie zawieszenia bez konieczności demontażu innych części.

Mosiężna końcówka zwiększa trwałość i zapobiega uszkodzeniom podczas kontaktu z metalowymi powierzchniami.

Stalowy zbiornik z powłoką proszkową

Konstrukcja ze stali z malowaniem proszkowym zapewnia odporność na korozję, zarysowania i uderzenia typowe w środowisku warsztatowym. Powłoka proszkowa tworzy jednolitą, szczelną warstwę ochronną, która nie odpryskuje pod wpływem kontaktu z olejami i rozpuszczalnikami. Zbiornik zachowuje szczelność przez cały okres użytkowania.

Precyzyjna metalowa dysza dozująca

Metalowa dysza wytwarza skupiony strumień oleju, co minimalizuje rozbryzgi i umożliwia precyzyjne dozowanie środka smarnego dokładnie w wymagane miejsce. Rozwiązanie to redukuje zużycie oleju i zapobiega zanieczyszczeniu otaczających elementów, co ma znaczenie przy pracy z układami elektronicznymi lub czystymi powierzchniami.

Pojemność 300 cm³

Zbiornik o pojemności 300 ml stanowi kompromis między wagą narzędzia a czasem pracy. Taka pojemność wystarcza na smarowanie kilkunastu punktów bez konieczności uzupełniania, co przyspiesza pracę podczas czynności konserwacyjnych. Mniejsza masa w porównaniu do oliwiarek 500 ml redukuje zmęczenie przy długotrwałym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-06913
Pojemność zbiornika	300 cm ³
Materiał zbiornika	Stal
Wykończenie powierzchni	Malowanie proszkowe
Rodzaj aplikatora	Elastyczny (gięcie do 45°)
Materiał aplikatora	Nylon PA6, mosiądz
Rodzaj dyszy	Metalowa
Odporność na olej	Tak
Odporność na uderzenia	Tak
Producent	YATO

Zastosowanie oliwiarki warsztatowej

- Smarowanie przegubów kulowych i sworzni w układzie zawieszenia samochodowego

-
- Konserwacja łożysk kół i mechanizmów hamulcowych
 - Smarowanie przegubów kierowniczych i drążków kierowniczych
 - Aplikacja oleju w układach przegubów homokinetycznych
 - Konserwacja łańcuchów napędowych w motocyklach i rowerach
 - Smarowanie prowadnic i mechanizmów w maszynach przemysłowych
 - Aplikacja oleju w narzędziach pneumatycznych i elektronarzędziach
 - Konserwacja zawiasów, zamków i mechanizmów ruchomych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy odkręcić górną pokrywę zbiornika i napełnić go olejem smarującym odpowiednim do planowanego zastosowania. Zbiornik nie powinien być napełniany powyżej poziomu maksymalnego, aby zapewnić prawidłowe ciśnienie robocze. Po napełnieniu należy kilkakrotnie nacisnąć pompkę, aby wypełnić aplikator i usunąć powietrze z układu.

Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy zaleca się przepłukanie aplikatora czystym olejem lub rozpuszczalnikiem, aby zapobiec zasklepieniu dyszy. Zewnętrzne powierzchnie zbiornika można czyścić szmatką z niewielką ilością rozpuszczalnika. Nie należy zanurzać całej oliwiarki w płynach czyszczących. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność powłoki ochronnej.

Kompatybilność z olejami

Oliwiarka współpracuje z olejami mineralnymi, syntetycznymi i półsyntetycznymi o różnej lepkości. Materiały konstrukcyjne (nylon PA6, mosiądz, stal) są odporne na działanie standardowych środków smarnych stosowanych w motoryzacji i przemyśle. Nie należy stosować agresywnych rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić elementy z nylonu.