

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-tlokowa-do-oleju-yt-0712-yato-p-2329.html>

Pompa tłokowa do oleju YT-0712 YATO

Cena brutto	63,72 zł
Cena netto	51,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0712
Kod producenta	YT-0712
Kod EAN	5906083907128
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Wydajność [l/min]	16-18
Opakowanie	color box

Opis produktu

Pompa tłokowa do oleju YT-0712 YATO

Pompa tłokowa przeznaczona do pompowania olejów silnikowych, przekładniowych i hydraulicznych. Model YT-0712 wykorzystuje mechanizm tłokowy do przenoszenia cieczy, zapewniając wydajność 16-18 litrów na minutę przy częstotliwości pracy 55 cykli na minutę.

Wydajność **16-18 l/min**

Pojemność cylindra **0,35 l**

Wysokość ssania **0,9 m**

Wydajność na cykl ok. **0,3 l**

Charakterystyka techniczna pompy tłokowej

Wydajność 16-18 litrów na minutę

Przy 55 cyklach pracy na minutę pompa przetłacza 16-18 litrów oleju. Oznacza to, że opróżnienie typowego 5-litrowego kanistra zajmuje około 17-19 sekund, co usprawnia proces wymiany oleju w warunkach warsztatowych.

Wysokość ssania 0,9 metra

Parametr określa maksymalną różnicę wysokości między poziomem oleju a pompą. Wartość 0,9 m pozwala na pobieranie oleju z kanków i pojemników umieszczonych na poziomie podłogi przy pracy na standardowym stanowisku roboczym.

Pojemność cylindra 0,35 litra

Objętość komory roboczej pompy tłokowej. Przy wydajności około 0,3 litra na jeden cykl roboczy (ruch dźwigni w górę i w dół) uzyskuje się efektywne przetłaczanie oleju bez nadmiernego obciążenia mechanizmu.

Mechanizm tłokowy

Konstrukcja tłokowa zapewnia pozytywne wypieranie cieczy, co oznacza stałą wydajność niezależnie od lepkości oleju. Mechanizm sprawdza się przy pompowaniu zarówno olejów silnikowych SAE 5W-30, jak i gęstszych olejów przekładniowych SAE 75W-90.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0712
Producent	YATO
Typ pompy	Tłokowa
Wydajność	16-18 l/min
Pojemność cylindra	0,35 l
Wysokość ssania	0,9 m
Częstotliwość pracy	55 cykli/min
Wydajność na cykl	ok. 0,3 l

Zastosowanie pompy do oleju

- Wymiana oleju silnikowego w pojazdach osobowych i dostawczych
- Pompowanie oleju przekładniowego ze skrzyń biegów
- Transfer oleju hydraulicznego w maszynach budowlanych
- Uzupelnianie oleju w agregatach prądotwórczych
- Obsługa układów olejowych w maszynach rolniczych
- Napełnianie olejnicy i zbiorników smarujących
- Przenoszenie oleju między pojemnikami magazynowymi
- Serwisowanie kosiarek spalinowych i ciągników ogrodowych

Kompatybilność z rodzajami olejów

Pompa tłokowa YT-0712 współpracuje z olejami silnikowymi (mineralnym, syntetycznym, półsyntetycznym), olejami przekładniowymi, olejami hydraulicznymi oraz olejami do układów wspomagania kierownicy. Nie jest przeznaczona do pompowania paliw, rozpuszczalników ani agresywnych chemicznie płynów.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić szczelność połączeń węży ssącego i tłoczącego. Wąż ssący umieszcza się w pojemniku z olejem, upewniając się, że jego koniec znajduje się poniżej poziomu cieczy. Rytmiczne poruszanie dźwignią z częstotliwością około 55 ruchów na minutę zapewnia deklarowaną wydajność.

Po zakończeniu pracy pompę należy przepłukać olejem lub odpowiednim środkiem czyszczącym, aby usunąć pozostałości oleju z komory roboczej. Regularne czyszczenie zapobiega zanieczyszczeniu kolejnych partii oleju i przedłuża żywotność uszczelki tłoka.

Parametr wysokości ssania w praktyce

Wysokość ssania 0,9 m odnosi się do pionowej odległości między pompą a zwierciadłem cieczy. Przy ustawieniu pompy na wysokości 90 cm nad podłogą można pobierać olej z pojemników stojących bezpośrednio na posadzce. Przekroczenie maksymalnej wysokości ssania skutkuje obniżeniem wydajności lub całkowitym brakiem przepływu.