

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-transferowa-do-oleju-05-l-yt-0707-yato-p-2204.html>

Pompa transferowa do oleju 0.5 l YT-0707 YATO

Cena brutto	44,95 zł
Cena netto	36,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0707
Kod producenta	YT-0707
Kod EAN	5906083907074
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Pojemność [ml]	500
Pojemność [cm3]	500
Opakowanie	color box
Ciśnienie [MPa]	0.3

Opis produktu

Pompa transferowa do oleju 0.5 l YT-0707 YATO

Ręczna pompa transferowa o pojemności 0.5 litra przeznaczona do precyzyjnego dozowania i odsysania oleju w warsztacie samochodowym oraz w zastosowaniach przemysłowych.

Pojemność 0.5 l

Typ napędu Ręczny

Marka YATO

Model YT-0707

Charakterystyka pompy transferowej YATO YT-0707

Pojemność 0.5 litra

Zbiornik o pojemności pół litra umożliwia kontrolowane dozowanie oleju bez konieczności częstego napełniania. Rozmiar odpowiedni

do prac wymagających precyzji, takich jak uzupełnianie poziomu oleju w skrzyniach biegów czy układach hydraulicznych.

Ręczny mechanizm pompowania

Napęd ręczny eliminuje potrzebę zasilania elektrycznego lub pneumatycznego. Pompa działa niezależnie od źródeł energii, co zwiększa mobilność i umożliwia pracę w każdych warunkach warsztatowych.

Konstrukcja do transferu oleju

Elementy pompy wykonane z materiałów odpornych na działanie olejów mineralnych i syntetycznych. Konstrukcja zapewnia szczelność podczas odsysania i dozowania, minimalizując ryzyko wycieków i zanieczyszczenia środowiska pracy.

Zastosowanie warsztatowe i przemysłowe

Pompa przeznaczona do serwisu pojazdów, maszyn przemysłowych oraz urządzeń wymagających regularnej wymiany lub uzupełniania oleju. Sprawdza się w profesjonalnych warsztatach samochodowych oraz w małych zakładach produkcyjnych.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Pompa transferowa do oleju 0.5 l YT-0707 YATO
Producent	YATO
Model	YT-0707
Pojemność zbiornika	0.5 l
Typ napędu	Ręczny
Zastosowanie	Serwis samochodowy, przemysł, wymiana oleju w skrzyniach biegów
Wymagane środki ochrony	Rękawice ochronne, okulary przy pracy z olejem

Zastosowanie pompy do oleju

- Wymiana oleju w manualnych i automatycznych skrzyniach biegów
- Uzupełnianie poziomu oleju w silnikach spalinowych
- Odsysanie oleju z mostów napędowych i reduktorów
- Transfer oleju z małych pojemników do układów hydraulicznych
- Dozowanie oleju do przekładni w maszynach przemysłowych
- Serwis układów smarowania w urządzeniach produkcyjnych

-
- Przelewanie oleju z beczek do mniejszych pojemników roboczych
 - Opróżnianie zbiorników oleju przed demontażem podzespołów

Użytkowanie i konserwacja

Bezpieczeństwo podczas pracy z pompą

Podczas transferu oleju należy stosować rękawice ochronne i okulary, aby uniknąć kontaktu substancji z skórą i oczami. Olej może być gorący po wymianie, dlatego przed odsysaniem warto odczekać na jego ostygnięcie. Pompa nie jest przeznaczona do paliw łatwopalnych ani substancji agresywnych chemicznie.

Konserwacja pompy transferowej

Po każdym użyciu zaleca się przepłukanie pompy czystym olejem lub odpowiednim rozpuszczalnikiem, aby usunąć pozostałości zużytego oleju. Regularne czyszczenie przedłuża żywotność uszczelek i zapobiega zatykaniu się mechanizmu pompującego. Pompę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła.

Produkty uzupełniające

Do pracy z pompą transferową przydatne mogą być: pojemniki na zużyty olej, zestawy węży przedłużających do trudno dostępnych miejsc, lejki z sitkiem oraz rękawice warsztatowe odporne na oleje.

...