

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nalewak-warsztatowy-3l-material-pe-elastyczny-lejek-yt-06983-yato-p-7662.html>



NALEWAK WARSZTATOWY 3L, MATERIAŁ PE, ELASTYCZNY LEJEK. YT-06983 YATO

Cena brutto	20,23 zł
Cena netto	16,45 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-06983
Kod producenta	YT-06983
Kod EAN	5906083013171
Producent	YATO
Pojemność [L]	3

Opis produktu

Nalewak warsztatowy 3L YATO YT-06983 z elastycznym lejkiem

Nalewak warsztatowy o pojemności 3 litrów, wykonany z tworzywa PE odpornego na działanie płynów eksploatacyjnych. Wyposażony w elastyczny lejek, przykręcaną pokrywę oraz podziałkę do odmierzania płynów.

Pojemność 3 litry
Materiał PE (polietylen)
Typ lejka Elastyczny
Model YT-06983

Charakterystyka nalewaka warsztatowego YATO

Pojemność 3 litry

Zbiornik o pojemności 3 litrów pozwala na jednorazowe przeniesienie większej ilości płynu, co ogranicza liczbę uzupełnień podczas wymiany oleju czy innych płynów eksploatacyjnych w pojazdach i maszynach.

Tworzywo PE odporne chemicznie

Polietylen (PE) charakteryzuje się odpornością na działanie olejów mineralnych, syntetycznych, płynów chłodniczych, hamulcowych oraz większości rozpuszczalników stosowanych w warsztacie. Materiał nie ulega degradacji przy kontakcie z typowymi płynami eksploatacyjnymi.

Elastyczny lejek

Giętki lejek umożliwia dopasowanie kąta nalewania do trudno dostępnych otworów wlewowych. Elastyczność materiału pozwala na precyzyjne pozycjonowanie bez ryzyka uszkodzenia lejka przy kontakcie z elementami pojazdu.

Przykręcana pokrywa z podziałką

Pokrywa zabezpiecza przed przypadkowym wylaniem płynu podczas transportu. Podziałka umieszczona na boku nalewaka umożliwia odmierzanie określonej ilości płynu bez konieczności używania dodatkowych narzędzi pomiarowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-06983
Marka	YATO
Pojemność	3 litry
Materiał korpusu	PE (polietylen)
Typ lejka	Elastyczny
Pokrywa	Przykręcana
Podziałka	Tak

Zastosowanie nalewaka warsztatowego

- Wymiana oleju silnikowego w samochodach osobowych i dostawczych
- Uzupełnianie płynu chłodniczego w układach chłodzenia silnika
- Napełnianie zbiorników płynem hamulcowym
- Dozowanie olejów przekładniowych do skrzyń biegów
- Przenoszenie płynów hydraulicznych w maszynach przemysłowych
- Smarowanie łożysk i mechanizmów w warsztatach mechanicznych
- Napełnianie kosiarek, pilarek i innych urządzeń spalinowych
- Odmierzanie i mieszanie płynów technicznych w określonych proporcjach

Użytkowanie i konserwacja

Czyszczenie nalewaka

Po użyciu należy opróżnić nalewak z pozostałości płynu i przepłukać go rozpuszczalnikiem lub detergentem odpowiednim dla danego typu płynu. Tworzywo PE można czyścić benzyną ekstrakcyjną, naftą czy detergentem alkalicznym. Po umyciu nalewak należy wysuszyć, aby uniknąć rozcieńczenia kolejnego płynu.

Kompatybilność z płynami

Nalewak z tworzywa PE jest odporny na większość płynów stosowanych w motoryzacji i przemyśle, w tym oleje mineralne, syntetyczne, glikole, wodę, rozcieńczone kwasy i zasady. Nie należy używać nalewaka do przechowywania i przenoszenia stężonych kwasów, rozpuszczalników aromatycznych (toluen, ksylen) oraz ketonów, które mogą powodować pęcznienie lub degradację polietylenu.

Przechowywanie

Nalewak powinien być przechowywany w miejscu chronionym przed bezpośrednim działaniem promieni UV, które mogą przyspieszyć starzenie się tworzywa. Temperatura przechowywania powinna mieścić się w zakresie od -20°C do +60°C. Przed długotrwałym przechowywaniem należy dokładnie oczyścić nalewak i pozostawić go otwarty, aby zapewnić wentylację.