

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nalewak-warsztatowy-5l-material-pe-elastyczny-lejek-yt-06985-yato-p-7993.html>

NALEWAK WARSZTATOWY 5L, MATERIAŁ PE, ELASTYCZNY LEJEK / YT-06985 / YATO

Cena brutto	25,64 zł
Cena netto	20,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-06985
Kod producenta	YT-06985
Kod EAN	5906083013188
Producent	YATO
Pojemność [L]	5

Opis produktu

Nalewak warsztatowy 5L YATO YT-06985 z elastycznym lejkiem

Nalewak warsztatowy o pojemności 5 litrów wykonany z polietylenu PE, wyposażony w elastyczny lejek do precyzyjnego dozowania płynów eksploatacyjnych. Produkt przeznaczony do warsztatów samochodowych, garaży i zastosowań przemysłowych.

Pojemność 5 litrów

Materiał Polietylen PE

Typ lejka Elastyczny

Model YT-06985

Charakterystyka nalewaka warsztatowego YATO

Materiał PE odporny chemicznie

Polietylen zapewnia odporność na oleje silnikowe, smary, benzynę, olej napędowy i płyny chłodnicze. Tworzywo nie reaguje z płynami eksploatacyjnymi, co eliminuje ryzyko degradacji i przedłuża żywotność produktu w warunkach warsztatowych.

Elastyczny lejek do precyzyjnego dozowania

Giętki lejek umożliwia dostęp do wlewów w trudno dostępnych miejscach silnika. Elastyczność materiału pozwala na dopasowanie kąta nalewania bez ryzyka pęknięcia, co zwiększa kontrolę podczas przelewania płynów.

Pojemność 5 litrów

Zbiornik o objętości 5L odpowiada standardowym opakowaniom olejów silnikowych i płynów eksploatacyjnych. Taka pojemność redukuje częstotliwość napełniania podczas wymiany oleju w większości pojazdów osobowych i dostawczych.

Przykręcana pokrywa zabezpieczająca

Gwintowana pokrywa zapobiega przypadkowemu rozlaniu płynu podczas transportu i przechowywania. Szczelne zamknięcie ogranicza parowanie substancji lotnych oraz chroni zawartość przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-06985
Producent	YATO
Pojemność nominalna	5 litrów
Materiał zbiornika	Polietylen (PE)
Typ lejka	Elastyczny, giętki
Rodzaj zamknięcia	Pokrywa przykręcana
Podziałka pomiarowa	Tak
Odporność chemiczna	Oleje, smary, paliwa, płyny eksploatacyjne

Zastosowanie nalewaka warsztatowego

- Wymiana oleju silnikowego w pojazdach osobowych i dostawczych
- Uzupelnianie płynu chłodniczego w instalacjach chłodzenia silnika
- Napełnianie zbiorników płynem hamulcowym i sprzęgłowym
- Dozowanie płynu do spryskiwaczy szyb
- Przelew paliwa z kanistrów do zbiorników pojazdów
- Napełnianie agregatów prądotwórczych i maszyn spalinowych
- Przechowywanie i dozowanie środków czyszczących w warsztatach
- Zastosowania przemysłowe wymagające kontrolowanego przelewu płynów

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed użyciem należy sprawdzić szczelność pokrywy i stan lejka. Podczas przelewania substancji łatwopalnych zapewnić odpowiednią wentylację i unikać źródeł zapłonu. Po zakończeniu pracy opróżnić nalewak z pozostałości płynu i zabezpieczyć pokrywą.

Czyszczenie i przechowywanie

Po kontakcie z olejami silnikowymi przepłukać wnętrze rozpuszczalnikiem lub detergentem. Nalewak należy przechowywać w pozycji pionowej, z zamkniętą pokrywą, w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Polietylen zachowuje właściwości w temperaturach od -20°C do $+60^{\circ}\text{C}$.

Sprawdzanie kompatybilności z płynami

Materiał PE jest odporny na większość płynów eksploatacyjnych stosowanych w motoryzacji. Nie należy używać do substancji silnie utleniających ani rozpuszczalników aromatycznych w wysokich stężeniach. W przypadku wątpliwości przeprowadzić test kompatybilności na niewielkiej powierzchni.