

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nalewak-warsztatowy-10l-yt-06987-yato-p-13465.html>

NALEWAK WARSZTATOWY 10L YT-06987 YATO

Cena brutto	68,47 zł
Cena netto	55,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-06987
Kod producenta	YT-06987
Kod EAN	5906083033766
Producent	YATO

Opis produktu

Nalewak warsztatowy 10L YT-06987 YATO

Nalewak warsztatowy o pojemności 10 litrów przeznaczony do precyzyjnego dozowania płynów eksploatacyjnych w warsztacie, przemyśle i gospodarstwie domowym. Wykonany z tworzywa PE odpornego na działanie olejów i płynów technicznych.

Pojemność 10 litrów
Materiał Tworzywo PE
Model YT-06987
Producent YATO

Charakterystyka nalewaka warsztatowego

Pojemność robocza 10 litrów

Zbiornik o pojemności 10 litrów redukuje częstotliwość napełniania podczas prac serwisowych. Wystarczająca do większości operacji w warsztacie samochodowym, w tym wymiany oleju silnikowego czy płynu chłodniczego.

Tworzywo PE odporne chemicznie

Polietylen (PE) charakteryzuje się odpornością na oleje mineralne, płyny chłodnicze, płyny hamulcowe i większość substancji stosowanych w warsztacie. Materiał nie reaguje z płynami eksploatacyjnymi, zachowując właściwości przez długi okres użytkowania.

Elastyczny lejek dozujący

Giętki lejek umożliwia precyzyjne nalewanie płynów w trudno dostępnych miejscach, takich jak wlewy oleju w silnikach czy skrzyniach biegów. Elastyczność materiału zapobiega uszkodzeniom podczas pracy w ciasnych przestrzeniach.

Podziałka pomiarowa

Naniesiona skala umożliwia odmierzanie określonej ilości płynu bez konieczności używania dodatkowych narzędzi pomiarowych. Przydatna przy mieszaniu płynów w odpowiednich proporcjach lub kontroli zużycia.

Przykręcana pokrywa

Gwintowana pokrywa zabezpiecza zawartość przed zanieczyszczeniami, wilgocią i przypadkowym wylaniem podczas przechowywania lub transportu. Szczelne zamknięcie zapobiega parowaniu lotnych substancji.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-06987
Pojemność nominalna	10 litrów
Materiał zbiornika	Polietylen (PE)
Wyposażenie	Elastyczny lejek, podziałka pomiarowa, przykręcana pokrywa
Typ	Nalewak warsztatowy

Zastosowanie nalewaka warsztatowego

- Dozowanie oleju silnikowego podczas wymiany w samochodach osobowych i dostawczych
- Napełnianie układów chłodzenia płynem chłodniczym
- Uzupełnianie oleju w skrzyniach biegów manualnych i automatycznych
- Przelew płynów hydraulicznych w maszynach przemysłowych
- Przechowywanie i dozowanie płynu do spryskiwaczy

-
- Napełnianie zbiorników w sprzęcie ogrodniczym i narzędziach spalinowych
 - Przechowywanie rozcieńczalników i środków czyszczących w warsztacie
 - Dozowanie płynów technicznych w gospodarstwach rolnych

Kompatybilność z płynami

Nalewak wykonany z tworzywa PE jest kompatybilny z większością płynów warsztatowych: olejami mineralnymi i syntetycznymi, płynami chłodniczymi na bazie glikolu, płynem do spryskiwaczy, płynem hamulcowym DOT 3/4/5. Nie jest przeznaczony do przechowywania rozpuszczalników organicznych o silnym działaniu, takich jak aceton czy niektóre rozcieńczalniki do lakierów.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem nalewak należy przepłukać wodą z detergentem i wysuszyć. Przy zmianie rodzaju przechowywanego płynu konieczne jest dokładne oczyszczenie zbiornika, aby uniknąć zanieczyszczenia. Szczególnie istotne jest to przy przechodzeniu z płynów na bazie wody na płyny oleiste.

Po każdym użyciu zaleca się dokręcenie pokrywy, aby zapobiec parowaniu i zanieczyszczeniu zawartości. Elastyczny lejek po zakończeniu pracy można odłączyć i przepłukać, co ułatwia utrzymanie czystości. Nalewak należy przechowywać w pozycji pionowej, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego.

Podziałka pomiarowa naniesiona na zbiornik pozwala na szybkie sprawdzenie ilości pozostałego płynu. Przy regularnym użytkowaniu warto okresowo kontrolować stan lejka i pokrywy pod kątem uszkodzeń mechanicznych lub oznak degradacji materiału.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obsługi płynów warsztatowych warto rozważyć dodatkowe akcesoria: lejki o różnych średnicach do specyficznych zastosowań, pompki ręczne lub elektryczne do szybkiego przelania większych ilości płynów, oraz pojemniki mniejsze (2-5L) do przechowywania odmierzonych porcji płynów eksploatacyjnych.

...