

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nalewak-warsztatowy-1l-material-pe-elastyczny-lejek-yt-06980-yato-p-7660.html>

NALEWAK WARSZTATOWY 1L, MATERIAŁ PE, ELASTYCZNY LEJEK. YT-06980 YATO

Cena brutto	12,39 zł
Cena netto	10,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-06980
Kod producenta	YT-06980
Kod EAN	5906083012969
Producent	YATO
Pojemność [L]	1

Opis produktu

Nalewak warsztatowy 1L Yato YT-06980 z elastycznym lejkiem PE

Nalewak warsztatowy o pojemności 1 litra z tworzywa PE, wyposażony w elastyczny lejek do precyzyjnego dozowania płynów eksploatacyjnych. Konstrukcja z przykręcaną pokrywą i podziałką zapewnia kontrolowane nalewanie w warunkach warsztatowych.

Pojemność 1 litr
Materiał PE (polietylen)
Lejek Elastyczny
Pokrywa Przykręcana

Charakterystyka nalewaka warsztatowego

Tworzywo PE odporne chemicznie

Polietylen (PE) wykazuje odporność na kontakt z większością płynów eksploatacyjnych stosowanych w motoryzacji i przemyśle. Materiał ten nie ulega degradacji pod wpływem olejów mineralnych, syntetycznych, płynów chłodniczych czy większości rozpuszczalników, co zapewnia długotrwałe użytkowanie w środowisku warsztatowym.

Elastyczny lejek do precyzyjnego dozowania

Elastyczna końcówka lejka umożliwia dopasowanie kąta nalewania do specyfiki miejsca dolewania. Elastyczność materiału pozwala na wprowadzenie lejka do wąskich otworów wlewowych bez ryzyka uszkodzenia, co jest szczególnie istotne przy uzupełnianiu płynów w trudno dostępnych miejscach w silnikach czy skrzyniach biegów.

Przykręcana pokrywa zabezpieczająca

System gwintowanej pokrywy zapobiega niekontrolowanemu wylewaniu się płynu podczas transportu lub przechowywania. Szczelne zamknięcie minimalizuje parowanie substancji lotnych oraz chroni zawartość przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi, co ma znaczenie przy przechowywaniu płynów przez dłuższy czas.

Podziałka do kontroli objętości

Naniesiona na korpusie skala pozwala na odczyt aktualnej ilości płynu w nalewaku oraz kontrolę dozowanej objętości. Funkcja ta usprawnia prace wymagające precyzyjnego dozowania określonej ilości substancji, eliminując konieczność korzystania z dodatkowych narzędzi pomiarowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-06980
Producent	Yato
Pojemność nominalna	1 litr
Materiał korpusu	PE (polietylen)
Typ lejka	Elastyczny
Pokrywa	Przykręcana, gwintowana
Podziałka objętości	Tak

Zastosowanie nalewaka warsztatowego

- Uzupełnianie oleju silnikowego w silnikach spalinowych
- Dolewanie płynu chłodniczego do układów chłodzenia
- Napełnianie zbiorników płynem hamulcowym
- Dozowanie oleju do skrzyń biegów i mostów napędowych
- Uzupełnianie płynu wspomagania kierownicy
- Prace serwisowe przy maszynach przemysłowych

-
- Napełnianie agregatów hydraulicznych
 - Zastosowania gospodarcze wymagające precyzyjnego nalewania

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan nalewaka pod kątem pęknięć lub uszkodzeń mechanicznych. Po zakończeniu pracy z substancjami chemicznymi zaleca się opróżnienie i przepłukanie wnętrza wodą lub odpowiednim rozpuszczalnikiem. Nalewak należy przechowywać z dokręconą pokrywą, w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, które może przyspieszyć starzenie się tworzywa.

Kompatybilność z płynami

Tworzywo PE wykazuje dobrą odporność na oleje mineralne i syntetyczne, glikole (płyny chłodnicze), większość kwasów i zasad w rozcieńczeniu. Nie zaleca się długotrwałego kontaktu z węglowodorami aromatycznymi (benzen, toluen) oraz niektórymi rozpuszczalnikami organicznymi, które mogą powodować pęcznienie materiału. W przypadku wątpliwości dotyczących kompatybilności z konkretną substancją należy skonsultować się z kartą charakterystyki danego płynu.