

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lejek-do-plynow-eksploatacyjnych-24cm-yt-0696-yato-p-9317.html>

Lejek do płynów eksploatacyjnych 24cm / YT-0696 / YATO

Cena brutto	7,65 zł
Cena netto	6,22 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0696
Kod producenta	YT-0696
Kod EAN	5906083906961
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	240
Jednostka	SZT
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Lejek do płynów eksploatacyjnych YATO YT-0696 24cm

Lejek warsztatowy z polipropylenu przeznaczony do nalewania i przelewania płynów eksploatacyjnych w warunkach warsztatowych i przemysłowych. Średnica 240 mm zapewnia szybki przepływ przy uzupełnianiu oleju silnikowego, płynu chłodniczego oraz innych cieczy technicznych.

Średnica wlewu 240 mm

Materiał Polipropylen

Model YT-0696

Producent YATO

Charakterystyka techniczna lejka warsztatowego

Średnica wlewu 240 mm

Szeroki wlew umożliwia szybkie nalewanie płynów bez ryzyka rozlania. Wymiar 24 cm sprawdza się przy pracy z kanistrami i pojemnikami o różnych rozmiarach, skracając czas operacji przelewania w warsztacie.

Konstrukcja z polipropylenu

Polipropylen charakteryzuje się odpornością mechaniczną i niską masą właściwą. Materiał ten nie reaguje z większością płynów eksploatacyjnych, zachowując właściwości w temperaturach od -20°C do +100°C.

Odporność chemiczna

Polipropylen wykazuje odporność na oleje mineralne, płyny chłodnicze, płyny hamulcowe oraz większość rozpuszczalników stosowanych w motoryzacji. Materiał nie ulega degradacji przy kontakcie z substancjami o pH od 2 do 12.

Zastosowanie warsztatowe

Produkt przeznaczony wyłącznie do płynów technicznych i eksploatacyjnych. Nie nadaje się do kontaktu z żywnością zgodnie z normami bezpieczeństwa dla materiałów przeznaczonych do użytku przemysłowego.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0696
Producent	YATO
Średnica wlewu	240 mm
Materiał wykonania	Polipropylen (PP)
Przeznaczenie	Płyny eksploatacyjne (nie do żywności)
Zastosowanie	Warsztaty, przemysł, motoryzacja
Odporność chemiczna	Oleje, płyny chłodnicze, płyny hamulcowe

Zastosowanie lejka do płynów eksploatacyjnych

- Uzupelnianie oleju silnikowego w silnikach samochodowych i przemysłowych
- Przelewanie płynu chłodniczego do układów chłodzenia pojazdów
- Nalewanie płynu hamulcowego do zbiorników układu hamulcowego
- Dozowanie oleju przekładniowego do skrzyń biegów
- Przelewanie paliwa z kanistów do zbiorników maszyn i urządzeń
- Nalewanie płynów hydraulicznych w maszynach budowlanych

-
- Uzupelnianie plynów w kosiarki, agregaty i inne urzadzenia spalinowe
 - Przelewanie rozpuszczalników i środków czyszczących w warsztatach

Ważne informacje dotyczące użytkowania

Lejek przeznaczony jest wyłącznie do płynów technicznych i eksploatacyjnych. Nie należy stosować go do produktów spożywczych. Przed pierwszym użyciem warto przepłukać lejek wodą z detergentem, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia produkcyjne. Po zakończeniu pracy z agresywnymi chemikaliami zaleca się płukanie lejka odpowiednim rozpuszczalnikiem.

Materiał wykonania - właściwości polipropylenu

Polipropylen należy do termoplastycznych tworzyw polimerowych powszechnie stosowanych w produkcji wyrobów przemysłowych. Charakteryzuje się niską gęstością (około 0,9 g/cm³), co przekłada się na małą masę gotowego produktu przy zachowaniu odpowiedniej wytrzymałości mechanicznej.

Odporność chemiczna polipropylenu obejmuje większość kwasów organicznych i nieorganicznych, zasad, soli oraz alkoholi. Materiał nie ulega korozji naprężeniowej w kontakcie z detergentami i roztworami solnymi. Temperatura mięknięcia wynosi około 160°C, co zapewnia stabilność wymiarową podczas nalewania płynów o podwyższonej temperaturze.

Polipropylen charakteryzuje się niską nasiąkliwością i nie wchłania wody, co zapobiega zmianie właściwości mechanicznych podczas użytkowania. Materiał jest odporny na zmęczenie i zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur roboczych.

Produkty powiązane

Do pracy z lejkiem warto rozważyć zakup sitka filtracyjnego, które zatrzyma zanieczyszczenia stałe podczas przelewania płynów. W ofercie YATO dostępne są również zestawy lejków o różnych średnicach oraz pojemniki do przechowywania i transportu płynów eksploatacyjnych.