



Lejek 14cm / YT-0694 / YATO

Cena brutto	2,38 zł
Cena netto	1,93 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-0694
Kod producenta	YT-0694
Kod EAN	5906083906947
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	140
Jednostka	SZT

Opis produktu

Lejek warsztatowy YATO YT-0694 14cm

Lejek warsztatowy z polipropylenu do nalewania płynów eksploatacyjnych. Model YT-0694 charakteryzuje się średnicą wlewu 140 mm, co umożliwia szybkie przetaczanie olejów silnikowych, płynów chłodniczych i innych substancji technicznych.

Średnica wlewu 140 mm
Materiał Polipropylen
Producent YATO
Model YT-0694

Charakterystyka techniczna lejka warsztatowego

Średnica wlewu 140 mm

Wlew o średnicy 14 cm pozwala na sprawne nalewanie płynów bezpośrednio z kanistrów o standardowych rozmiarach. Parametr ten wpływa na szybkość przetaczania – im większy wlew, tym krótszy czas operacji przy zachowaniu kontroli nad przepływem.

Konstrukcja z polipropylenu

Polipropylen (PP) to tworzywo termoplastyczne odporne na większość rozpuszczalników organicznych, kwasów i zasad. Materiał ten nie reaguje chemicznie z olejami silnikowymi, płynami chłodniczymi czy płynami hamulcowymi, co zapewnia bezpieczne użytkowanie w warsztacie.

Odporność mechaniczna

Polipropylen zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur i nie kruszy się przy upadku. Lejek zachowuje kształt podczas użytkowania, co eliminuje problem deformacji krawędzi wlewu przy kontakcie z ciężkimi kanistrami.

Przeznaczenie warsztatowe

Produkt przeznaczony do kontaktu z płynami technicznymi - nie nadaje się do stosowania z artykułami spożywczymi. Ograniczenie to wynika z braku certyfikacji materiału do kontaktu z żywnością.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0694
Producent	YATO
Średnica wlewu	140 mm
Materiał wykonania	Polipropylen (PP)
Przeznaczenie	Płyny eksploatacyjne (nieżywnościowe)
Typ	Lejek warsztatowy

Zastosowanie w praktyce

- Nalewanie oleju silnikowego podczas wymiany w pojazdach osobowych i użytkowych
- Przetaczanie płynów chłodniczych do układów chłodzenia silnika
- Uzupelnianie płynu do spryskiwaczy szyb
- Napełnianie zbiorników płynem hamulcowym w systemach hydraulicznych
- Przetaczanie płynu do wspomagania kierownicy
- Nalewanie środków chemicznych w przemyśle (zgodnie z kartami charakterystyki)
- Aplikacja nawozów płynnych w ogrodnictwie
- Przetaczanie środków ochrony roślin w rolnictwie

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem lejek należy przepłukać wodą z detergentem, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia z procesu

produkcji. Po każdym zastosowaniu zaleca się oczyszczenie lejka odpowiednim rozpuszczalnikiem – wybór zależy od rodzaju przelanego płynu (np. benzyna ekstrakcyjna do olejów, woda do płynów na bazie glikolu).

Kompatybilność chemiczna polipropylenu

Polipropylen wykazuje odporność na: oleje mineralne i syntetyczne, glikole, większość kwasów i zasad w stężeniach roboczych. Nie jest odporny na: rozpuszczalniki aromatyczne w wysokich stężeniach, silne utleniacze. Przed użyciem z nieznaną substancją warto sprawdzić tablice kompatybilności chemicznej PP.

Lejek można przechowywać w temperaturach od -20°C do +80°C bez utraty właściwości mechanicznych. Zaleca się unikanie długotrwałego narażenia na bezpośrednie promieniowanie UV, które może przyspieszyć starzenie się tworzywa.

W przypadku uszkodzenia mechanicznego krawędzi wlewu (pęknięcia, wykruszenia) lejek należy wycofać z użytkowania – uszkodzona krawędź może powodować niekontrolowany wyciek płynu podczas nalewania.

...