



Lejek długi 13cm / YT-0693 / YATO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 8,12 zł |
| Cena netto | 6,60 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-0693 |
| Kod producenta | YT-0693 |
| Kod EAN | 5906083906930 |
| Producent | YATO |
| Rozmiar [mm] | 130 |
| Jednostka | SZT |

Opis produktu

Lejek długi 13cm YATO YT-0693 - warsztatowy lejek polipropylenowy

Lejek warsztatowy o długości całkowitej 455 mm, przeznaczony do precyzyjnego nalewania płynów eksploatacyjnych w trudno dostępnych miejscach. Wykonany z polipropylenu odpornego na chemikalia i uszkodzenia mechaniczne.

Długość całkowita 455 mm

Średnica wlotu 13 cm

Materiał Polipropylen (PP)

Model YT-0693

Charakterystyka lejka warsztatowego YATO

Wydłużona rurka 455 mm

Całkowita długość 455 mm umożliwia sięganie do głębokich zbiorników i trudno dostępnych otworów wlewowych w maszynach i pojazdach. Rurka o długości 13 cm licząc od wlotu pozwala na stabilne prowadzenie płynu bez rozlewania.

Polipropylen odporny chemicznie

Materiał PP wykazuje wysoką odporność na oleje silnikowe, płyny eksploatacyjne, smary i większość rozpuszczalników organicznych. Nie ulega degradacji pod wpływem kontaktu z chemikaliami warsztatowymi, co wydłuża żywotność produktu.

Średnica wlotu 13 cm

Szeroki wlot 130 mm zapewnia łatwe nalewanie płynów bez konieczności precyzyjnego celowania. Zmniejsza ryzyko rozlania podczas pracy z większymi pojemnikami i kanistrami.

Konstrukcja nieprzeznaczona do żywności

Produkt certyfikowany wyłącznie do zastosowań technicznych. Brak kontaktu z substancjami spożywczymi eliminuje ryzyko zanieczyszczenia żywności substancjami przemysłowymi.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------------|---|
| Model | YT-0693 |
| Marka | YATO |
| Materiał | Polipropylen (PP) |
| Długość całkowita | 455 mm |
| Długość części stożkowej | 13 cm (od wlotu do rurki) |
| Średnica wlotu | 13 cm (130 mm) |
| Przeznaczenie | Płyny eksploatacyjne (nie do żywności) |
| Odporność chemiczna | Oleje, smary, płyny chłodnicze, rozpuszczalniki |

Zastosowanie lejka warsztatowego

- Uzupelnianie oleju silnikowego w pojazdach samochodowych i motocyklach
- Nalewanie płynu chłodniczego do układów chłodzenia silnika
- Dozowanie płynu hamulcowego i wspomaganie kierownicy
- Napełnianie zbiorników maszyn rolniczych i budowlanych
- Przelew chemikaliów przemysłowych w laboratoriach i zakładach
- Napełnianie olejnic i smarownic w maszynach produkcyjnych
- Przelew paliwa do agregatów prądotwórczych i kosiarek
- Napełnianie opryskiwaczy i urządzeń ogrodniczych preparatami ochrony roślin

Dlaczego polipropylen w lejkach warsztatowych

Polipropylen (PP) charakteryzuje się niską absorpcją wilgoci (poniżej 0,01%), co zapobiega pęcznieniu materiału. Temperatura

topnienia około 160°C pozwala na kontakt z ciepłymi płynami eksploatacyjnymi bez deformacji. Materiał ten jest lżejszy od poliamidu czy metalu, co ułatwia pracę jedną ręką przy nalewaniu w niewygodnych pozycjach.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać lejek wodą z detergentem w celu usunięcia ewentualnych zanieczyszczeń produkcyjnych. Po każdym użyciu zaleca się wytarcie rurki suchą szmatką lub przepłukanie rozpuszczalnikiem odpowiednim dla użytego płynu.

Lejek można przechowywać w pozycji wiszącej lub leżącej. Unikać długotrwałego wystawiania na bezpośrednie działanie promieni UV, które mogą przyspieszyć starzenie się polipropylenu. W temperaturach poniżej -10°C materiał może stać się bardziej kruchy - w takich warunkach należy unikać uderzeń mechanicznych.

Przy nalewaniu substancji o wysokiej lepkości (густые смазы, oleje przekładniowe) warto lekko podgrzać lejek w ciepłej wodzie - zwiększa to płynność substancji i skraca czas nalewania. Nie stosować otwartego ognia ani temperatury przekraczającej 100°C.

Produkty uzupełniające do warsztatu

Do kompleksowej obsługi płynów warsztatowych warto rozważyć zestaw lejków o różnych średnicach, sitka filtracyjne montowane w leju oraz pompki ręczne do przelęwania płynów z dużych pojemników. Kanistry i pojemniki z miarką ułatwiają precyzyjne dozowanie.

...