

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lejek-skosny-z-sitkiem-zielony-83018-vorel-p-14897.html>

LEJEK SKOŚNY Z SITKIEM ZIELONY 83018 VOREL

Cena brutto	6,32 zł
Cena netto	5,14 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	83018
Kod producenta	83018
Kod EAN	5906083055294
Producent	Vorel

Opis produktu

Lejek skośny z sitkiem zielony 83018 VOREL

Lejek skośny z wbudowanym sitkiem filtrującym wykonany z polietylenu. Konstrukcja ze skośnym stożkiem umożliwia przelewanie płynów w ograniczonej przestrzeni, a zintegrowane sitko zatrzymuje zanieczyszczenia stałe.

Materiał **Polietylen**

Wysokość stożka **160 mm**

Srednica zewnętrzna **130 mm**

Długość końcówki **144 mm**

Charakterystyka techniczna lejka skośnego

Konstrukcja skośna z uchwytem

Skośne ustawienie stożka względem końcówki wypływowej ułatwia dostęp do wlewów umieszczonych w trudno dostępnych miejscach, np. pod maską samochodu. Boczny uchwyt zapewnia stabilny chwyt podczas przelewania.

Wbudowane sitko filtrujące

Zintegrowane sitko zatrzymuje cząstki stałe, takie jak fragmenty korozji, zanieczyszczenia czy osady. Zapobiega dostawaniu się zanieczyszczeń do układów hydraulicznych, silników czy zbiorników.

Wykonanie z polietylenu

Polietylen charakteryzuje się odpornością na większość płynów eksploatacyjnych — oleje mineralne, płyny chłodnicze, wodę. Materiał nie ulega korozji i zachowuje właściwości w szerokim zakresie temperatur.

Wymiary dostosowane do typowych zastosowań

Średnica zewnętrzna 130 mm pozwala na osadzenie lejka w standardowych wlewach. Długość końcówki 144 mm umożliwi dotarcie do głębiej umieszczonych otworów wlewowych bez rozlewania płynu.

Specyfikacja techniczna

Model	83018
Producent	VOREL
Materiał wykonania	Polietylen
Wysokość stożka	160 mm
Średnica zewnętrzna	130 mm
Średnica wewnętrzna	120 mm
Długość końcówki wypływowej	144 mm
Kolor	Zielony
Wyposażenie dodatkowe	Sitko filtrujące, uchwyt boczny

Zastosowanie lejka skośnego z sitkiem

- Uzupelnianie oleju silnikowego w samochodach osobowych i dostawczych
- Dolewanie płynu chłodniczego do układów chłodzenia
- Napelnianie zbiorników płynem do spryskiwaczy
- Przelewanie oleju przekładniowego i hydraulicznego
- Dozowanie nawozów płynnych w ogrodnictwie
- Przelewanie roztworów środków ochrony roślin
- Przepompowywanie farb i lakierów w warsztatach
- Filtrowanie i przelewanie rozpuszczalników

Kompatybilność z płynami

Polietylen jest odporny na oleje mineralne, glikole, wodę oraz większość kwasów i zasad w rozcieńczeniu. Nie stosować do

rozpuszczalników aromatycznych (benzenu, toluenu) oraz substancji silnie utleniających. Przed użyciem z substancjami chemicznymi należy sprawdzić kompatybilność materiału.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem lejek należy przepłukać wodą z detergentem w celu usunięcia ewentualnych zanieczyszczeń produkcyjnych. Po każdym użyciu zaleca się oczyszczenie sitka z zatrzymanych cząstek stałych — można to zrobić poprzez przepłukanie pod bieżącą wodą lub przemycie rozpuszczalnikiem odpowiednim dla danego typu płynu.

W przypadku przelewania substancji oleistych, takich jak olej silnikowy, skuteczne czyszczenie wymaga użycia środka odtłuszczającego lub benzyny ekstrakcyjnej. Sitko należy regularnie kontrolować pod kątem uszkodzeń mechanicznych — pęknięcia mogą prowadzić do przedostawania się zanieczyszczeń do przelewanych płynów.

Lejek z polietylenu można przechowywać w temperaturach od -20°C do $+60^{\circ}\text{C}$. Unikać długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, które mogą powodować degradację materiału i utratę elastyczności.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obsługi płynów eksploatacyjnych przydatne mogą być: pojemniki do odbioru zużytego oleju, ścierki przemysłowe, rękawice ochronne oraz miarki z podziałką do precyzyjnego dozowania. W zastosowaniach warsztatowych warto rozważyć zestawy lejków o różnych średnicach.