

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lejek-skosny-z-sitkiem-szary-83016-vorel-p-14895.html>

## LEJEK SKOŚNY Z SITKIEM SZARY 83016 VOREL

Cena brutto	<b>6,32 zł</b>
Cena netto	<b>5,14 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>83016</b>
Kod producenta	<b>83016</b>
Kod EAN	<b>5906083055270</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Lejek skośny z sitkiem szary Vorel 83016

Lejek techniczny z wbudowanym sitkiem filtracyjnym do precyzyjnego przelewania płynów eksploatacyjnych, chemikaliów i innych cieczy. Wykonany z polietylenu odpornego na działanie substancji chemicznych.

Materiał Polietylen
Średnica zewnętrzna 130 mm
Wysokość stożka 160 mm
Długość końcówki 144 mm

### Charakterystyka techniczna lejka z sitkiem

#### Wbudowane sitko filtracyjne

Sitko zatrzymuje zanieczyszczenia stałe, fragmenty uszczelek, osady i inne cząstki przed przedostaniem się do zbiornika. Zapobiega to uszkodzeniu układów wtryskowych, pomp i zaworów w silnikach oraz innych mechanizmach.

#### Polietylen o wysokiej gęstości

Materiał odporny na działanie większości kwasów, zasad, rozpuszczalników organicznych i olejów mineralnych. Zachowuje właściwości w temperaturach od -40°C do +80°C, nie kruszy się i nie pęka podczas użytkowania.

### Skośna konstrukcja stożka

Kąt nachylenia umożliwia precyzyjne nalewanie w ciasnych przestrzeniach silnika, gdzie dostęp pionowy jest ograniczony. Długa końcówka o długości 144 mm dociera do głęboko osadzonych otworów wlewowych.

### Średnica wewnętrzna 120 mm

Pojemność stożka pozwala na jednorazowe przelanie do 0,5 litra płynu. Średnica zewnętrzna 130 mm zapewnia stabilne osadzenie na krawędzi zbiorników i kanistrów bez ryzyka przewrócenia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	83016
Materiał wykonania	Polietylen (PE)
Wysokość stożka	160 mm
Średnica zewnętrzna	130 mm
Średnica wewnętrzna	120 mm
Długość końcówki wylotowej	144 mm
Wyposażenie dodatkowe	Sitko filtracyjne
Kolor	Szary

## Zastosowanie lejka skośnego z sitkiem

- Uzupelnianie oleju silnikowego w samochodach osobowych, ciężarowych i maszynach rolniczych
- Przelewanie płynu chłodniczego do układów chłodzenia silników spalinowych
- Napełnianie zbiorników płynem hamulcowym i sprzęgłowym w systemach hydraulicznych
- Dozowanie płynu do spryskiwaczy i odmrażaczy szyb
- Przelewanie nawozów płynnych i środków ochrony roślin w ogrodnictwie
- Nalewanie farb, lakierów i rozcieńczalników w warsztatach malarskich
- Przelewanie przetworów spożywczych, soków i octu w gospodarstwie domowym
- Napełnianie zbiorników kosiarek, pilarek spalinowych i innych narzędzi ogrodniczych

### Kompatybilność z płynami

Lejek przeznaczony do przelewania płynów o lepkości do SAE 50W przy temperaturze pokojowej. Nie stosować do benzyny lotniczej,

---

rozpuszczalników chlorowanych i stężonych kwasów powyżej 50% stężenia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem przepłukać lejek ciepłą wodą z detergentem w celu usunięcia pozostałości produkcyjnych. Po każdym użyciu oczyścić sitko z zanieczyszczeń stałych szczotką lub strumieniem wody pod ciśnieniem.

W przypadku przelewania olejów silnikowych zaleca się płukanie lejka benzyną ekstrakcyjną lub odtłuszczaczem, co zapobiega zlepianiu się sitka przez osady parafinowe. Po kontakcie z substancjami agresywnymi chemicznie przepłukać obficie wodą.

Przechowywać w miejscu osłoniętym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, które może przyspieszać starzenie się polietylenu. Nie pozostawiać lejka w temperaturach przekraczających 80°C, co mogłoby spowodować deformację stożka.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z lejkiem zaleca się stosowanie kanistrów o wąskiej szyjce, ściereczek technicznych do wycierania końcówki oraz rękawic ochronnych przy przelewaniu substancji żrących.