



Lejek 2 cz. niebieski 83001 VOREL

Cena brutto	3,28 zł
Cena netto	2,67 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	83001
Kod producenta	83001
Kod EAN	5906083830013
Producent	Vorel
Rozmiar [mm]	130
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	2

Opis produktu

Lejek warsztatowy 2-częściowy niebieski Vorel 83001

Dwuczęściowy lejek warsztatowy z wbudowanym sitkiem, przeznaczony do precyzyjnego nalewania paliw, olejów i innych płynów eksploatacyjnych. Konstrukcja z elastyczną końcówką umożliwia dostęp do trudno osiągalnych otworów wlewowych.

Konstrukcja 2-częściowa z sitkiem

Materiał Tworzywo sztuczne

Zastosowanie Paliwa, oleje, płyny

Model 83001

Charakterystyka lejka warsztatowego

Dwuczęściowa budowa z elastyczną końcówką

Konstrukcja składa się z głównego korpusu oraz elastycznego przedłużacza. Ruchoma końcówka pozwala na precyzyjne kierowanie strumieniem płynu do wlewów znajdujących się w zagłębieniach, pod osłonami lub w innych trudno dostępnych miejscach, typowych w silnikach i układach pojazdów.

Wbudowane sitko filtrujące

Zintegrowane sitko zatrzymuje zanieczyszczenia stałe, które mogłyby przedostać się wraz z przelewanyymi płynami. Zapobiega to dostawaniu się zanieczyszczeń do układów paliwowych, smarnych czy chłodzenia, co chroni komponenty przed uszkodzeniem i przedwczesnym zużyciem.

Materiał odporny na płyny eksploatacyjne

Wykonany z tworzywa sztucznego odpornego na kontakt z paliwami, olejami silnikowymi, przekładniowymi oraz płynami chłodniczymi. Materiał nie ulega degradacji pod wpływem substancji chemicznych stosowanych w motoryzacji, zapewniając długotrwałe użytkowanie bez utraty właściwości.

Kolor niebieski ułatwiający identyfikację

Niebieski kolor korpusu pozwala na szybkie odróżnienie lejka od innych narzędzi warsztatowych. Ułatwia to organizację stanowiska pracy i minimalizuje ryzyko pomyłek podczas prac z różnymi płynami, szczególnie w profesjonalnych warsztatach z wieloma narzędziami.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	83001
Kolor	Niebieski
Liczba części	2 (korpus + elastyczna końcówka)
Wyposażenie dodatkowe	Sitko filtrujące
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Przeznaczenie	Paliwa, oleje, płyny eksploatacyjne

Zastosowanie lejka z sitkiem

- Nalewanie paliwa do zbiorników pojazdów, maszyn rolniczych, agregatów prądotwórczych
- Uzupelnianie oleju silnikowego przez wlewy w głowicy lub bloku silnika
- Przelewanie oleju przekładniowego do skrzyń biegów i mostów napędowych
- Dozowanie płynu chłodniczego do układów chłodzenia silników
- Napełnianie płynem hamulcowym zbiorniczków w układach hamulcowych
- Przelewanie płynów do pojemników o wąskich szyjkach lub trudno dostępnych otworach

-
- Filtrowanie płynów podczas przelewania między pojemnikami warsztatowymi
 - Zastosowania domowe przy nalewaniu płynów do butelek, kanistrów i innych pojemników

Wskazówka dotycząca użytkowania

Przed każdym użyciem należy sprawdzić czystość sitka. Zanieczyszczone sitko ogranicza przepływ płynu i może powodować jego rozlanie. Po zakończeniu pracy z płynami oleistymi warto przepłukać lejek rozpuszczalnikiem lub benzyną ekstrakcyjną, aby zapobiec osadzeniu się pozostałości, które mogłyby utrudniać późniejsze użycie.

Konserwacja i przechowywanie

Po użyciu lejka do substancji oleistych zaleca się oczyszczenie go za pomocą rozpuszczalnika lub detergentu. Pozostawione resztki oleju mogą utrudniać przepływ podczas kolejnego użycia. Lejek należy przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i wysoką temperaturą, które mogą wpływać na właściwości tworzywa. Sitko warto okresowo wyjmować i dokładnie płukać pod bieżącą wodą, aby usunąć drobne zanieczyszczenia.

W przypadku pracy z różnymi typami płynów warto oznaczyć lejek lub przeznaczyć go do konkretnego rodzaju substancji. Zapobiega to zanieczyszczeniu krzyżowemu, szczególnie istotne przy płynach hamulcowych, które są wrażliwe na kontakt z innymi substancjami.