



Lejek rolniczy G210 83004 VOREL

Cena brutto	21,07 zł
Cena netto	17,13 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	83004
Kod producenta	83004
Kod EAN	5906083830044
Producent	Vorel
Rozmiar [mm]	210
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1

Opis produktu

Lejek rolniczy G210 83004 VOREL

Lejek do paliwa i płynów eksploatacyjnych o średnicy 210 mm, wyposażony w sitko filtrujące oraz sztywną końcówkę dozującą. Przeznaczony do obsługi maszyn rolniczych, pojazdów ciężarowych oraz sprzętu warsztatowego.

Średnica 210 mm

Marka VOREL

Model 83004

Typ Z sitkiem

Charakterystyka lejka G210

Średnica 210 mm

Szeroki przelew umożliwia szybkie nalewanie płynów z kanistrów i pojemników. Zmniejsza ryzyko rozlania podczas przelewania oleju napędowego, silnikowego lub płynu hydraulicznego z dużych opakowań transportowych.

Wbudowane sitko filtrujące

Zatrzymuje zanieczyszczenia stałe, fragmenty opakowań oraz osady przed dostaniem się do układu paliwowego lub smarowania. Chroni pompy wtryskowe, filtry i elementy silnika przed uszkodzeniem przez cząstki mechaniczne.

Sztywna końcówka

Umożliwia precyzyjne wprowadzenie płynu do wlewów w trudno dostępnych miejscach. Końcówka nie ugina się pod ciężarem płynu, co zapobiega rozlaniu przy napełnianiu zbiorników w maszynach rolniczych i pojazdach ciężarowych.

Konstrukcja odporna na chemikalia

Materiał odporny na działanie paliw, olejów mineralnych, syntetycznych oraz płynów eksploatacyjnych. Lejek zachowuje parametry przy kontakcie z olejem napędowym, benzyną, olejem silnikowym i płynem chłodniczym.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	83004
Średnica górna	210 mm
Typ konstrukcji	Lejek z sitkiem i końcówką
Wyposażenie	Sitko filtrujące, sztywna końcówka
Zastosowanie	Paliwa, oleje, płyny eksploatacyjne

Zastosowanie lejka rolniczego

- Uzupelnianie paliwa w ciągnikach rolniczych i kombajnach
- Dolewanie oleju silnikowego w maszynach roboczych
- Napełnianie zbiorników w pojazdach ciężarowych i dostawczych
- Uzupelnianie płynu hydraulicznego w układach maszyn
- Przelewanie oleju napędowego z kanistrów do zbiorników
- Serwisowanie sprzętu w warsztatach mechanicznych
- Konserwacja agregatów prądotwórczych i pomp
- Uzupelnianie płynów w sprzęcie budowlanym

Jak używać sitka filtrującego

Sitko zatrzymuje zanieczyszczenia, które mogą dostać się do płynu podczas przechowywania w otwartych pojemnikach. Regularne czyszczenie sitka zapewnia swobodny przepływ płynu. Po użyciu z paliwem lub olejem należy przepłukać lejek rozpuszczalnikiem lub benzyną ekstrakcyjną, aby usunąć pozostałości i zachować drożność sitka.

Konserwacja i użytkowanie

Po każdym użyciu lejek należy oczyścić z pozostałości płynu. W przypadku paliw i olejów zaleca się przepłukanie benzyną ekstrakcyjną lub odpowiednim rozpuszczalnikiem. Sitko wymaga regularnego czyszczenia szczotką, aby zachować przepustowość.

Lejek należy przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed uszkodzeniami mechanicznymi. Szttywna końcówka jest podatna na pęknięcia przy nadmiernym naprężeniu. Nie należy używać lejka do płynów niekompatybilnych z materiałem konstrukcyjnym, takich jak silne kwasy lub zasady.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obsługi maszyn rolniczych i pojazdów przydatne mogą być: kanistry na paliwo o różnych pojemnościach, pompki ręczne do przelewania płynów, zestawy lejków o różnych średnicach oraz filtry do paliwa.