

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/smarownica-reczna-400cc-78042-vorel-p-2386.html>

Smarownica ręczna 400cc 78042 VOREL

Cena brutto	32,39 zł
Cena netto	26,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	78042
Kod producenta	78042
Kod EAN	5906083780424
Producent	Vorel
Opakowanie	color box
Ciśnienie [MPa]	41-69
Rodzaj końcówki	szttywna/elastyczna
Jednostka	SZT
Pojemność [ml]	400
Pojemność [cm3]	400
Rodzaj wkładu	kartusz/worek/smar luzem

Opis produktu

Smarownica ręczna 400cc VOREL 78042

Ręczna smarownica warsztatowa o pojemności 400 ml z aluminiowym korpusem, przeznaczona do precyzyjnego dozowania smaru plastycznego w maszynach przemysłowych, pojazdach i sprzęcie rolniczym. Urządzenie umożliwia napełnianie zarówno smarem luzem, jak i standardowymi kartuszami 400g.

Pojemność zbiornika 400 ml (400cc)

Materiał korpusu Aluminium

Typ ładowania Kartusz 400g / luzem

Model VOREL 78042

Charakterystyka techniczna smarownicy

Pojemność robocza 400 ml

Zbiornik o pojemności 400 ml zapewnia odpowiednią ilość smaru na jedno napełnienie, co ogranicza liczbę przerw w pracy podczas smarowania wielu punktów smarnych. Pojemność ta odpowiada standardowym kartuszom 400g dostępnym w handlu.

Aluminiowy korpus

Konstrukcja z aluminium zapewnia niską masę własną urządzenia przy jednoczesnej odporności na deformacje mechaniczne. Aluminium nie rdzewieje, co wydłuża żywotność smarownicy w warunkach warsztatowych z obecnością wilgoci i czynników korozyjnych.

Dwufunkcyjny system ładowania

Możliwość napełniania smarem luzem pozwala na ekonomiczne wykorzystanie dużych opakowań smaru. Opcja stosowania standardowych kartuszków 400g ułatwia szybką wymianę i utrzymanie czystości podczas pracy, co ma znaczenie przy częstych zmianach rodzaju smaru.

Ręczny mechanizm tłokowy

System tłokowy sterowany dźwignią ręczną umożliwia kontrolowane dozowanie smaru pod odpowiednim ciśnieniem. Operator ma pełną kontrolę nad ilością podawanego smaru, co zapobiega nadmiernemu smarowaniu i wyciekaniu smaru z łożysk.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	78042
Pojemność	400 ml (400cc)
Materiał korpusu	Aluminium
Typ ładowania	Kartusz 400g lub smar luzem
Typ napędu	Ręczny (tłokowy)
Zastosowanie	Smarowanie maszyn, pojazdów, sprzętu rolniczego

Zastosowanie smarownicy ręcznej

-
- Smarowanie punktów smarnych w maszynach przemysłowych na liniach produkcyjnych
 - Konserwacja elementów podwozia w pojazdach osobowych i dostawczych
 - Smarowanie układów kierowniczych i zawieszenia w samochodach ciężarowych
 - Obsługa serwisowa maszyn budowlanych: koparek, ładowarek, dźwigów
 - Konserwacja sprzętu rolniczego: traktorów, kombajnów, przyczep, siewników
 - Smarowanie łożysk w urządzeniach przemysłu spożywczego i chemicznego
 - Obsługa przenośników taśmowych i systemów transportu wewnętrznego
 - Konserwacja urządzeń w zakładach przetwórstwa drewna i metalu

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń i przeprowadzić próbne pompowanie bez podłączonego przewodu. W przypadku stosowania kartusza należy usunąć plastikową zatyczkę z jego końcówki i umieścić kartusz w komorze, dokręcając głowicę smarownicy. Przy napełnianiu smarem luzem należy upewnić się, że wewnątrz komory nie pozostały zanieczyszczenia.

Dobór smaru

Rodzaj smaru należy dobierać zgodnie z zaleceniami producenta smarowanego urządzenia. Najczęściej stosowane są smary litowe o klasie konsystencji NLGI 2 lub 3. Nie należy mieszać różnych typów smarów w jednej smarownicy bez uprzedniego dokładnego oczyszczenia zbiornika. Temperatura pracy smaru powinna odpowiadać warunkom eksploatacji maszyny.

Konserwacja smarownicy

Po zakończeniu pracy zaleca się wyczyszczenie końcówki przewodu z pozostałości smaru. Periodycznie należy sprawdzać stan uszczelki tłoka i w razie potrzeby je wymieniać. Przechowywanie smarownicy w czystym i suchym miejscu wydłuża żywotność mechanizmu pompującego. Przy dłuższych przerwach w użytkowaniu warto wykonać kilka cykli pompowania w celu utrzymania sprawności tłoka.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi smarowania warto rozważyć: końcówki smarne w różnych konfiguracjach (proste, kątowe), przedłużki do trudnodostępnych miejsc, zestawy nakrętek smarnych oraz kartridże ze smarem w różnych klasach konsystencji. W warunkach intensywnej pracy przydatna może być także smarownica pneumatyczna o większej wydajności.