



Jak wymienić oleju
silnikowego i filtra w
Nissan Micra K12 -
poradnik naprawy

FILMIK INSTRUKTAŻOWY (TUTORIAL)



Ważne!

Procedura wymiany może być stosowana dla:

NISSAN MICRA II (K11) 1.0 i 16V, NISSAN Sunny III Hatchback (N14) 2.0 GTI 16V, NISSAN PRIMERA (P10) 2.0 16V, NISSAN PRIMERA (P10) 2.0 GT, NISSAN PRIMERA Hatchback (P10) 2.0 16V, NISSAN PRIMERA Traveller (W10) 2.0 i, NISSAN 100NX (B13) 2.0 GTI, NISSAN Serena (C23) 2.0, NISSAN PRIMERA (P10) 2.0 i, NISSAN PRIMERA Hatchback (P10) 2.0 i, NISSAN Sunny III Hatchback (N14) 2.0 GTI-R 4x4, NISSAN MICRA II (K11) 1.3 i 16V, NISSAN PRIMERA (P10) 2.0 16V 4x4, NISSAN PRIMERA Hatchback (P10) 2.0 16V 4x4, NISSAN SUNNY III Liftback (N14) 2.0 i 16V, (+ 12)

Kolejne kroki mogą się różnić w zależności od konstrukcji samochodu.

WYMIANA: OLEJU I FILTRA – NISSAN MICRA K12.
NARZĘDZIA, KTÓRYCH BĘDZIESZ POTRZEBOWAĆ:



- Szczotka druciana
- Uniwersalny spray do czyszczenia
- Klucz dynamometryczny
- Nasadka o numerze 14
- Nasadka do filtra oleju 65-14F
- Klucz grzechotkowy
- Lejek
- Miska na wyciekający olej
- Pokrowiec na błotnik

KUP NARZĘDZIA

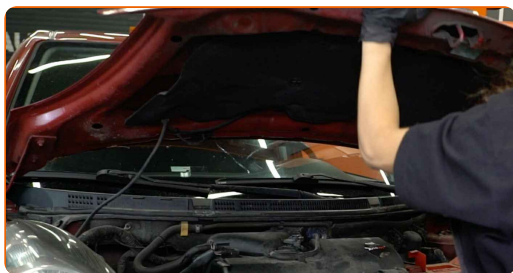
Wymiana: oleju i filtra – Nissan Micra K12. Wskazówka:

- Wymień filtr oleju podczas każdej wymiany oleju silnikowego.
- Załóż rękawice, aby uniknąć kontaktu z płynem gorącym.
- Wszystkie prace powinny być dokonane na zgaszonym silniku.

WYMIANA: OLEJU I FILTRA – NISSAN MICRA K12. ZALECANA KOLEJNOŚĆ KROKÓW:

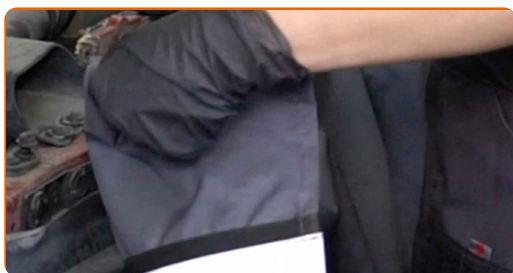
1

Odkryj maskę silnika.



2

Skorzystaj z osłony chroniącej zderzak w celu zapobiegnięcia uszkodzenia powłoki lakierniczej oraz plastikowych elementów samochodu.



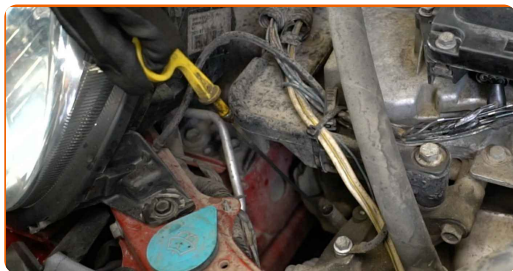
3

Odkręć korek wlewu.



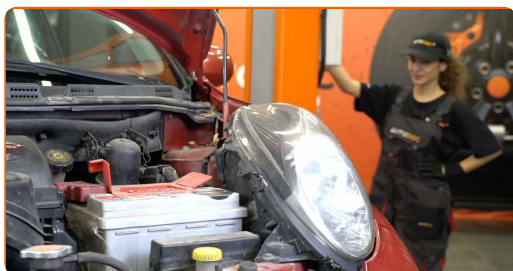
4

Pociągnij bagnet olejowy w górę.



5

Podnieś samochód przy pomocy podnośnika lub umieść go nad stanowiskiem inspekcyjnym.



Wymiana: oleju i filtra – Nissan Micra K12. AUTODOC zaleca:

- Samochód musi znajdować się na równej powierzchni, ale jeśli jest ustawiony pod kątem, korek spustowy musi znajdować się w najniższym punkcie.

6

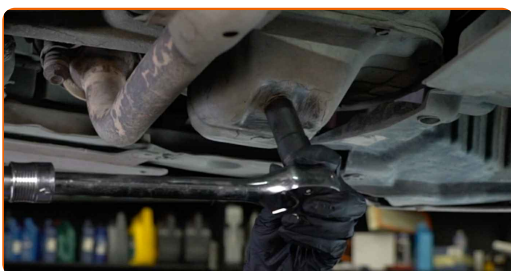
Podłóż pod otwór spustowy zbiornik na zużyty olej o pojemności do najmniej 4 litrów.



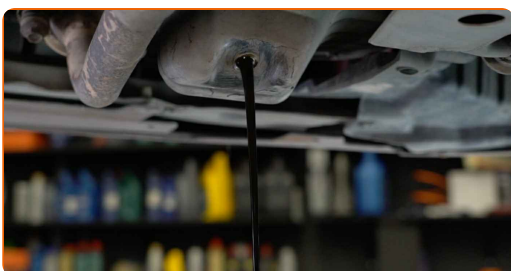
- 7** Oczyszczyć powierzchnię otworu spustowego miski olejowej. Użyć drucianej szczotki. Skorzystać z uniwersalnego preparatu czyszczącego w aerozolu.



- 8** Odkręcić korek spustowy. Skorzystać z nasadki o numerze #14. Skorzystać z klucza grzechotkowego.



- 9** Spuścić zużyty olej.



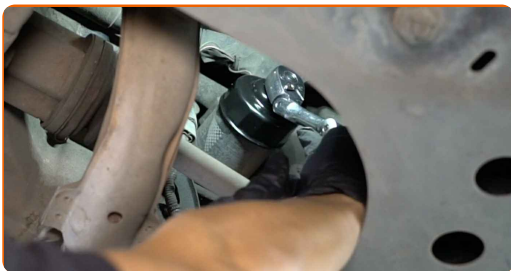
AUTODOC poleca:

- Uwaga! Olej może być gorący.
- Poczekaj, aż olej całkowicie wycieknie z otworu spustowego.

- 10** Wyczyścić filtr oleju. Skorzystać z uniwersalnego preparatu czyszczącego w aerozolu.

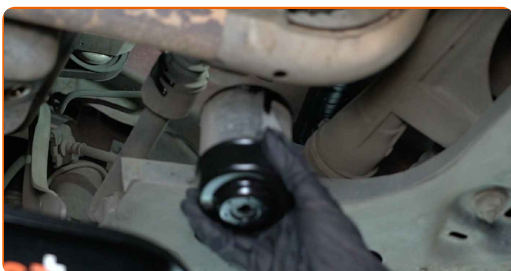
11

Odkręć filtr oleju. Skorzystaj z gniazda 65-14F. Skorzystaj z klucza grzechotkowego.



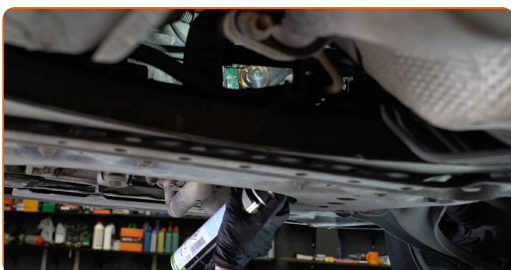
12

Wymij filtr oleju.



13

Wyczyść gniazdo filtru oleju. Skorzystaj z uniwersalnego preparatu czyszczącego w aerozolu.



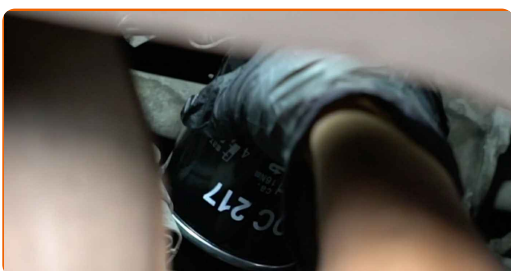
14

Nasmaruj gumową uszczelkę nowego filtra niewielką ilością świeżego oleju.

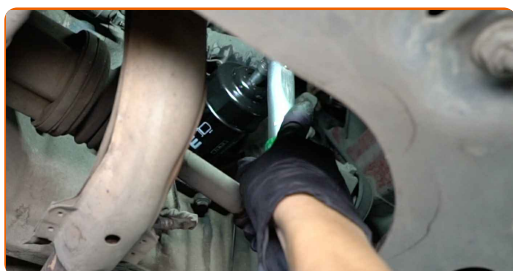


15

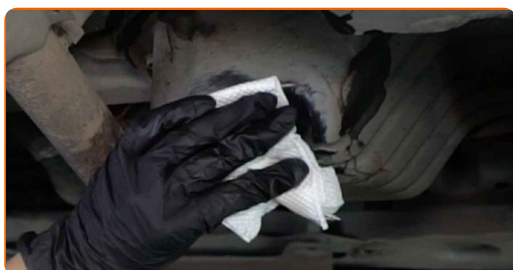
Zamontuj nowy filtr oleju.



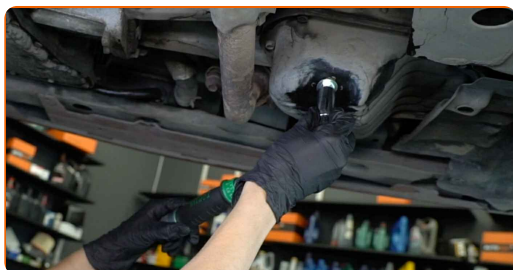
- 16** Dokręć filtr oleju. Pamiętaj, aby przestrzegać zalecanego momentu dokręcania. Skorzystaj z gniazda 65-14F. Skorzystaj z klucza dynamometrycznego. Dokręć do go momentu 18 Nm.



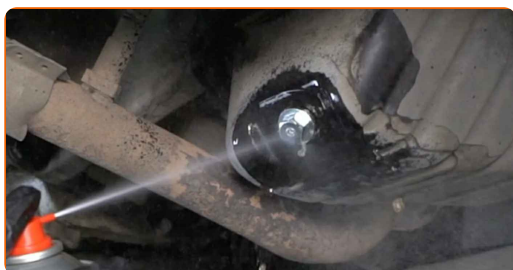
- 17** Oczyszczyć powierzchnię otworu spustowego miski olejowej. Skorzystaj z uniwersalnego preparatu czyszczącego w aerozolu.



- 18** Wkręć nowy korek spustowy i go dobrze dokręć. Skorzystaj z nasadki o numerze #14. Skorzystaj z klucza dynamometrycznego. Dokręć do go momentu 28 Nm.



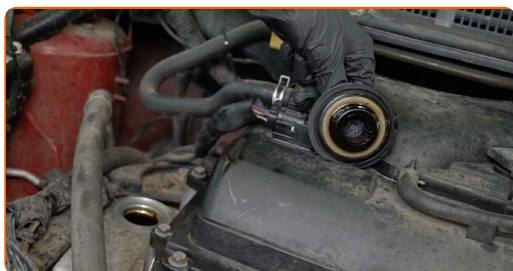
- 19** Oczyszczyć powierzchnię otworu spustowego miski olejowej. Skorzystaj z uniwersalnego preparatu czyszczącego w aerozolu.



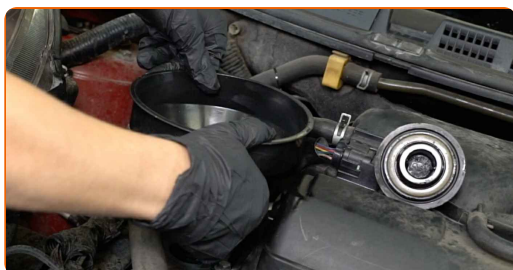
20 Opuść samochód.



21 Zdejmij korek wlewu oleju.



22 Wsadź lejek.



23 Wlej olej do silnika przez śrubę wlewową. Wymagana ilość oleju: 3,2 l.

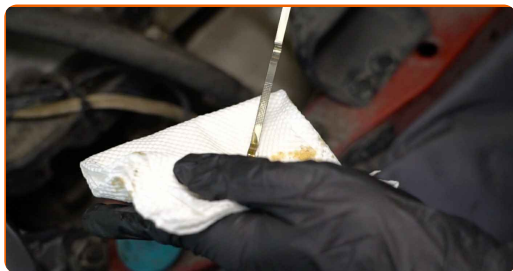


Wymiana: oleju i filtra – Nissan Micra K12. Eksperti z AUTODOC zalecają:

- Używaj oleju zalecanego przez producenta.

24

Sprawdź poziom oleju przy pomocy bagnetu.



AUTODOC poleca:

- W razie potrzeby dolej większą ilość oleju.
- Poziom oleju powinien znajdować się pomiędzy znacznikami Min i Max.

25

Założ korek wlewu oleju.



26

Dokręć korek wlewu.



27

Włącz silnik na kilka minut. Po dezaktywacji kontrolki ostrzegającej o niskim ciśnieniu oleju zgaś silnik.



Wymiana: oleju i filtra – Nissan Micra K12. Profesjonaliści zalecają:

- Prosimy zauważyć, że kontrolka ostrzegająca o niskim ciśnieniu oleju w układzie smarowania może być aktywna przez dłuższy czas niż zwykle. Po kilku sekundach olej wypełni wszystkie kanały, a kontrolka zgaśnie.

28

Sprawdź poziom oleju za pomocą bagnetu po 5 minutach od wyłączenia silnika i w razie potrzeby dolej olej.



Uwaga!

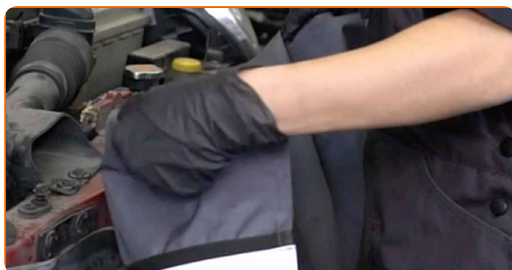
- Poziom oleju powinien znajdować się pomiędzy znacznikami Min i Max.

29

Upewnij się, że korek wlewu jest odpowiednio dokręcony.

30 Sprawdź gwintowaną śrubę otworu spustowego oraz uszczelkę filtra oleju pod kątem szczelności. W razie potrzeby ostrożnie je dokręć.

31 Zdejmij osłonę chroniącą zderzak.



32 Zamknij maskę.



Wymiana: oleju i filtra – Nissan Micra K12. Wskazówka od ekspertów z AUTODOC:

- W celu ochrony środowiska przed zanieczyszczeniem upewnij się, że oddałeś zużyte filtry do specjalnych punktów składowania odpadów.

DOBRA ROBOTA! 

ZOBACZ WIĘCEJ PORADNIKÓW

AUTODOC – NIEDROGIE CZĘŚCI ZAMIENNE WYSOKIEJ JAKOŚCI ONLINE

APLIKACJA MOBILNA AUTODOC: SKORZYSTAJ Z DOSKONAŁYCH
OKAZJI Z JEDNOCZESNYM WGDNYM ROBIENIEM ZAKUPÓW



+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

**OGROMNY WYBÓR CZĘŚCI ZAMIENNYCH DO TWOJEGO
SAMOCHODU**

KUP CZĘŚCI ZAMIENNE DO NISSAN

FILTR OLEJU: SZEROKI WYBÓR

WYBIERZ CZĘŚCI SAMOCHODOWE DO NISSAN MICRA K12

FILTR OLEJU DO NISSAN: KUP JUŻ TERAZ

FILTR OLEJU DO NISSAN MICRA K12: NAJLEPSZE OKAZJE I OFERTY

WYŁĄCZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI:

Dokument zawiera jedynie zalecenia ogólne, które mogą okazać się pomocne podczas wykonywania prac naprawczych lub przy wymianie części. AUTODOC nie ponosi odpowiedzialności za szkody z tytułu utraconych korzyści, uszczerbku na zdrowiu bądź z tytułu szkody na mieniu, które powstały podczas naprawy lub wymiany części bądź w skutek nieprawidłowego użytkowania lub błędnej interpretacji udostępnionych informacji.

AUTODOC nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy i nieścisłości zawarte w tym przewodniku. Niniejsze informacje mają jedynie charakter informacyjny i nie zastępują wskazówek specjalisty.

AUTODOC nie ponosi odpowiedzialności za korzystanie ze sprzętu, narzędzi lub części samochodowych w sposób nieprawidłowy lub zagrażający zdrowiu. AUTODOC zaleca zachowanie ostrożności i przestrzeganie zasad bezpieczeństwa podczas wykonywania prac naprawczych lub wymiany części. Prosimy mieć na uwadze, że części samochodowe niskiej jakości nie będą w stanie zapewnić stosownego bezpieczeństwa w ruchu drogowym.

© Copyright 2023 Wszelkie treści – w tym teksty, zdjęcia i grafiki – chronione są prawami autorskimi. Wszelkie prawa – w szczególności prawa do kopiowania, rozpowszechniania, edytowania i tłumaczenia – stanowią własność AUTODOC SE.