



Cum să schimbați: ulei
motor și filtru la **NISSAN**
MICRA V (K14) | Ghid de
înlocuire

TUTORIAL VIDEO SIMILAR



Acest video prezintă procedura de înlocuire a unei piese auto similare la un alt vehicul.

Important!

Această procedură de înlocuire poate fi utilizată pentru:

NISSAN MICRA V (K14) 1.0

Etapele pot varia ușor în funcție de construcția mașinii.

Acest tutorial a fost creat în baza procedurii de înlocuire a unei piese auto similare pentru: RENAULT SCÉNIC II (JM0/1_) 1.9 dCi

ÎNLOCUIREA: ULEI MOTOR ȘI FILTRU – NISSAN MICRA V (K14). SCULELE DE CARE AȚI AVEA NEVOIE:



- Spray curățare universal
- Cheie filtru de ulei 76/14-F
- Cheie patrată pentru dop baie ulei nr.8
- Cheie dinamometrică
- Vas de scurgere a uleiului
- Pâlnie
- Huse de protecție aripi / frontală

[Cumpărați instrumente](#)

AUTODOC recomandă:

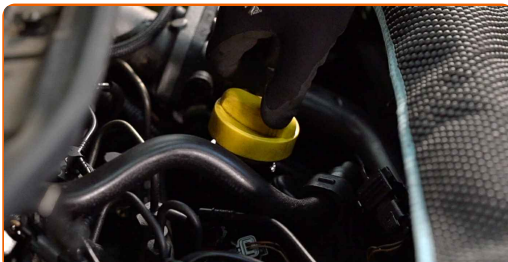
- Înlocuiți filtrul de ulei de fiecare dată când schimbați uleiul de motor.
- Purtați mănuși pentru a evita contactul cu lichidul fierbinte.
- Toate lucrările trebuie făcute cu motorul oprit.

ÎNLOCUIREA: ULEI MOTOR ȘI FILTRU – NISSAN MICRA V (K14). CONSECUTIVITATEA RECOMANDATĂ A ETAPELOR:

1 Deschideți capota.

2 Folosiți o husă de protecție pentru a evita deteriorarea vopselei și a plasticului mașinii.

3 Deșurubați bușonul de umplere cu ulei.



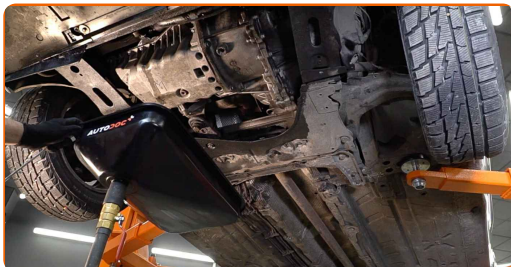
4 Ridicați mașina cu un cric sau așezați-o deasupra unui canal de inspecție.

Înlocuirea: ulei motor și filtru – NISSAN MICRA V (K14). Sfaturi utile:

- Vehiculul trebuie să fie poziționat orizontal. Dacă poziția sa este înclinată, după scurgere trebuie să fie amplasat în punctul cel mai jos.
- Toate lucrările trebuie făcute cu motorul oprit.

5

Așezați un vas cu capacitate de cel puțin 5 litri pentru uleiul uzat sub orificiul de scurgere.



6

Deșurubați dopul de golire. Folosiți o cheie patrată pentru dop baie ulei nr. 8.



7

Scurgeti uleiul uzat.

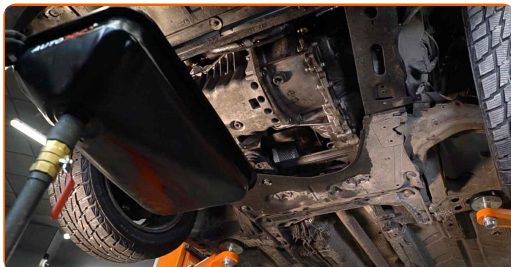


Înlocuirea: ulei motor și filtru – NISSAN MICRA V (K14). Sfatul util de la experții AUTODOC:

- Atenție! Uleiul poate fi fierbinte!
- Așteptați până uleiul să scurseze integral prin orificiul de scurgere.

8

Mutați containerul sub filtrul de ulei.



9

Deșurubați filtrul de ulei. Folosiți o cheie tubulară pentru filtrul de ulei de 76/14-F.



10

Pregătiți un vas pentru filtrul de ulei uzat. Puneți filtrul de ulei uzat, în vas.

Înlocuirea: ulei motor și filtru – NISSAN MICRA V (K14). Sfatul util de la AUTODOC:

- Ridicați vasul. Uleiul va începe să se scurgă prin orificiul de scurgere imediat după ce veți îndepărta filtrul de ulei.

11

Curățați locul unde se instalează filtrul.



12

Lubrificați garnitura de cauciuc izolant a noului filtru cu o mică cantitate de ulei proaspăt.



13

Înșurubați noul filtru în poziția de lucru. Folosiți o cheie tubulară pentru filtrul de ulei de 76/14-F. Folosiți o cheie de cuplu. Strângeți pînă la cuplul de 21 Nm.



14

Curătați locul unde se instalează filtrul. Folosiți spray de curățare universal.



15

Curătați zona orificiului de drenaj al băii de ulei.



- 16** Potriviti noul capac de drenaj si strângeti-l. Folositi o cheie patrată pentru dop baie ulei nr. 8. Folositi o cheie de cuplu. Strângeti pînă la cuplul de 20 Nm.

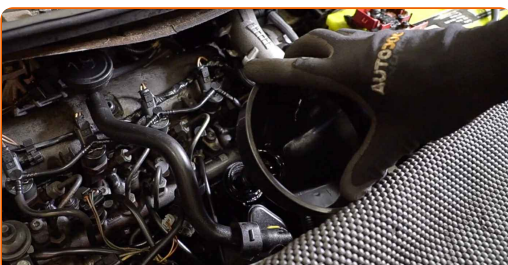


- 17** Curătați zona orificiului de drenaj al băii de ulei. Folositi spray de curățare universal.



- 18** Coborâti autovehiculul.

- 19** Îndepărtați bușonul de umplere cu ulei. Introduceți pâlnia.



- 20** Turnați cantitatea de ulei de motor nou recomandată de către producătorul automobilului.

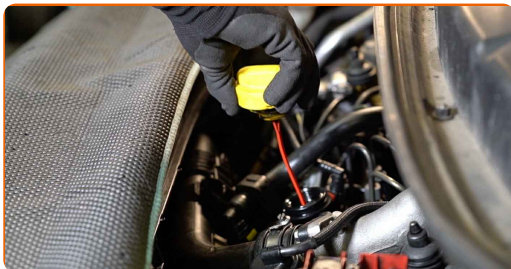


AUTODOC recomandă:

- Utilizați uleiul recomandat de fabricant.

21

Verificați nivelul uleiului folosind joja de ulei. Adăugați ulei în caz de necesitate.



Rețineti!

- Nivelul uleiului trebuie să fie între marcajele Min și Max.

22

Strângeți capacul bușonului de umplere cu ulei.

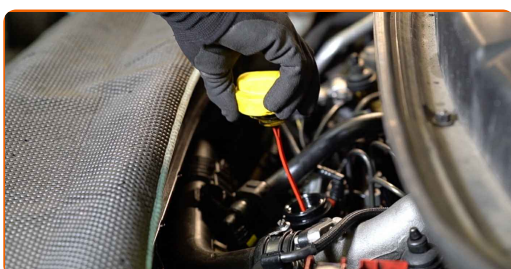


23

Lăsați motorul să funcționeze timp de câteva minute. După ce indicatorul de bord ce arată presiunea uleiului se stinge, opriți motorul.

24

Verificați nivelul uleiului 5 minute după oprirea motorului, folosind o jojă de ulei, și adăugați ulei, dacă este necesar.



Înlocuirea: ulei motor și filtru – NISSAN MICRA V (K14). Profesioniștii recomandă:

- Nivelul uleiului trebuie să fie între marcajele Min și Max.
- Asigurați-vă că ați strâns corect capacul bușonului de umplere cu ulei.

25 Verificați dacă bușonul orificiului de drenare și garnitura filtrului sunt bine strânse. Dacă trebuie, mai strângeți-le ușor.

26 Îndepărtați husa de protecție.

27 Închideți capota.

Înlocuirea: ulei motor și filtru – NISSAN MICRA V (K14). AUTODOC recomandă:

- Observați dacă indicatorul de presiune al uleiului rămîne aprins mai mult decât de obicei, lucru care indică o presiune insuficientă în sistemul de lubrifiere. După câteva secunde, uleiul va umple toate țevile iar indicatorul se va stinge.
- Pentru a proteja mediul împotriva poluării, duceți filtrele folosite la punctele de colectare speciale.

BRAVO!

[VIZUALIZAȚI MAI MULTE TUTORIALE](#)

AUTODOC – PIESE DE SCHIMB DE CALITATE ȘI IEFTINE ONLINE

APLICAȚIA MOBILĂ AUTODOC: PRINDEȚI SUPER OFERTE, CUMPĂRAȚI COMOD

+ AUTODOC

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

Download

O SELECȚIE VARIATĂ DE PIESE DE SCHIMB PENTRU
MAȘINA DUMNEAVOASTRĂ

FILTRU ULEI: O GAMĂ VASTĂ

ⓘ ACT DE RENUNȚARE / DISCLAIMER:

Documentul conține numai recomandări generale care vă pot fi utile când efectuați acțiuni de reparație sau de înlocuire. Firma AUTODOC nu va fi răspunzătoare pentru nici o pierdere, rănire sau deteriorare a proprietății apărute în timpul procesului de reparație sau înlocuire din cauza unei aplicări sau interpretări greșite a informațiilor furnizate.

Firma AUTODOC nu este răspunzătoare pentru erorile sau ambiguitățile din acest manual. Informațiile sunt furnizate doar în scop informativ și nu pot înlocui instrucțiunile de la profesioniști.

Firma AUTODOC nu este răspunzătoare pentru utilizarea incorectă sau periculoasă a echipamentelor, sculelor și componentelor auto. Firma AUTODOC recomandă cu tărie să aveți grija și să urmați instrucțiunile de siguranță când efectuați o reparație sau o înlocuire. Amintiți-vă: Utilizarea pieselor de calitate inferioară nu garantează siguranța rutieră.

© Copyright 2022 – Tot continutul, în special texte, fotografii și grafice, sunt protejate de drepturile de autor. Toate drepturile, inclusiv duplicarea, publicarea, editarea și traducerea, rămân rezervate, Firmei AUTODOC GmbH.