

 **AUTODOC CLUB**

Motorolaj és szűrők-csere

TOYOTA 1000 Van

(KP36V) gépkocsin –

Útmutató

HASONLÓ OKTATÓVIDEÓK



Ez a videó egy hasonló autóalkatrész cseréjét mutatja egy másik járművön

Fontos!

Az a csere útmutató a következő gépkocsikhoz használható:
TOYOTA 1000 Van (KP36V) 1.0 (KP36V)

A lépések az autó kialakításának függvényében kismértékben eltérhetnek.

Ez az oktatóanyag egy hasonló alkatrészcsere folyamat során készült az következő gépkocsin: TOYOTA Yaris Hatchback (_P1_) 1.3 (NCP10_, SCP12_)

CSERE: MOTOROLAJ ÉS SZŰRŐK – TOYOTA 1000 VAN (KP36V). A SZÜKSÉGES SZERSZÁMOKAT TARTALMAZÓ LISTA:



- Univerzális tisztítóspray
- Kombinált kulcs №14
- Olajszűrő leszedő 65-14F
- Racsnis kulcs
- Nyomatékkulcs
- Olajleeresztő tálca
- Tölcsér
- Sárvédő takaró

Szerszámok vásárlása

Csere: motorolaj és szűrők – TOYOTA 1000 Van (KP36V). Tippek az AUTODOC szakértőitől:

- Az olajszűrőt minden alkalommal cserélje ki, amikor motorolajat cserél.
- Viseljen kesztyűt, hogy ne kerüljön a kezére forró folyadék.
- Minden munkát leállított motor mellett kell végezni.

CSERE: MOTOROLAJ ÉS SZŰRŐK – TOYOTA 1000 VAN (KP36V). VÉGEZZE EL AZ ALÁBBI LÉPÉSEKET:

1

Emelje fel az autót egy emelővel, vagy álljon a szerelőaknára.



Csere: motorolaj és szűrők – TOYOTA 1000 Van (KP36V). Az AUTODOC ajánlja:

- Az autónak vízszintesben kell lennie, ha ferdén áll, a leeresztő csapnak a legmélyebb ponton kell lennie.

2

Helyezzen egy legalább 5 literes olajtartályt az olajlevezető nyílás alá.



3

Csavarja ki az olajszűrőt. Használja a 65-14F dugókulcsot. Használjon racsnis kulcsot.



4

Helyezze a régi olajszűrőt a tartályba.



Csere: motorolaj és szűrők – TOYOTA 1000 Van (KP36V). Tipp:

- Emelje fel a tartályt. Az olajszűrő eltávolítása után az olaj azonnal el kezd folyni a nyílásból.

5

Tisztítsa meg az olajszűrő helyét.

- 6 Csavarja az új szűrőt a helyére. Használja a 65-14F dugókulcsot. Használjon nyomatékkulcsot. Húzza meg 18 Nm nyomatékkal.



- 7 Csavarozza ki a leeresztő dugót. Használja a következő méretű kombinált kulcsot: 14.



- 8 Eressze le a használt olajat.



Csere: motorolaj és szűrők – TOYOTA 1000 Van (KP36V). Típek az AUTODOC-tól:

- Vigyázat! Az olaj forró lehet.
- Várjon addig, amíg az olaj teljesen kiürült a leeresztő nyílásból.

9 Tisztítsa meg az olajteknő leeresztő nyílás területét.



10 Csavarja be az új leeresztő csavart, és húzza meg. Használja a következő méretű kombinált kulcsot: 14. Használjon nyomatékkulcsot. Húzza meg 25 Nm nyomatékkal.



11 Tisztítsa meg az olajteknő leeresztő nyílás területét. Használjon univerzális tisztítósprayt.

12 Engedje le az autót. Nyissa fel a motorháztetőt.

13 Használjon sárvédő takarót, hogy megakadályozza a festék és a műanyag részek sérülését.

14 Csavarja ki az olajszűrő csavart.



15 Vegye le az olajszűrő kupakot.

16 Helyezze be a tölcserőt.



17

Öntsön új olajat a motorba az autógyártó által ajánlott mennyiségben.



Csere: motorolaj és szűrők – TOYOTA 1000 Van (KP36V). Típek az AUTODOC szakértőtől:

- A gyártó ajánlásának megfelelő olajat használja.

18

Ellenőrizze az olajsintet a nívópálca segítségével. Töltsön még be olajat, ha szükséges.



Figyelem!

- Az olajsintnek a „Min” és „Max” jelölések között kell lennie.

19

Szerelje fel az olajszűrő kupakot.

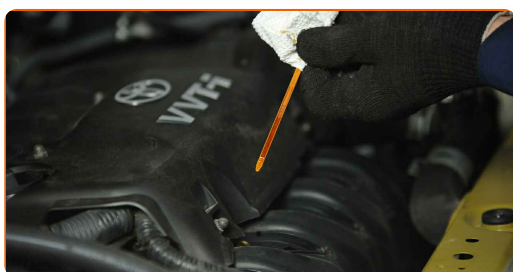


20 Húzza meg az olajbeöntő kupakot.

21 Járassa pár percig a motort. Miután az olajnyomás figyelmeztető jelzés kialszik, állítsa le a motort.



22 Állítsa le a motort, majd 5 perc múlva ellenőrizze az olajsintet nívópálcával, és töltsön még be olajat, ha szükséges.



Figyelem!

- Az olajsintnek a „Min” és „Max” jelölések között kell lennie.
- Győződjön meg arról, hogy az olajbeöntő kupak megfelelően meg van húzva.
- Ellenőrizze a leeresztő nyílás menetes csavarját és az olajsűrű tömítés zártságát. Húzza meg ezeket óvatosan, amennyiben szükséges.

23 Vegye le a sárvédő takarót. Zárja le a motorháztetőt.

Csere: motorolaj és szűrők – TOYOTA 1000 Van (KP36V). A szakemberek ajánlják:

- Ne feledje, hogy az olajnyomás figyelmeztető lámpa, amely a kenési rendszer nem megfelelő nyomását jelzi, a szokásosnál hosszabb ideig lehet bekapcsolva. Néhány másodperccel később az olaj kitölti az összes csatornát, és kialszik a fény.
- A környezetszennyezés elkerülése érdekében a használt olajszűrőt adja le a megfelelő hulladékgyűjtő helyen.

SZÉP MUNKA! 

TOVÁBBI ÚTMUTATÓK MEGTEKINTÉSE

AUTODOC – KIVÁLÓ MINŐSÉGŰ ÉS MEGFIZETHETŐ AUTÓALKATRÉSZEK ONLINE

AUTODOC MOBIL APP: NAGYSZERŰ AKCIÓK, MÍG KÉNYELMES VÁSÁROL



+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

ALKATRÉSZEK NAGYSZERŰ VÁLASZTÉKA GÉPKOCSIJÁHOZ

OLAJSZŰRŐ: SZÉLES VÁLASZTÉK

JOGNYILATKOZAT:

A dokumentum csak általános ajánlásokat tartalmaz, melyek hasznosak lehetnek javítási és csereműveletek elvégzésekor. Az AUTODOC nem tehető felelőssé semmilyen, a javítási vagy csereműveletek során, az adott tájékoztatás nem megfelelő alkalmazásából, vagy félreértelmezéséből eredő veszteségért, sérülésért, vagy anyagi károkért.

Az AUTODOC nem tehető felelőssé az útmutatóban található lehetséges hibákért vagy pontatlanságokért. Az adott információk csak tájékoztató jellegűek, és nem helyettesíthetik a szakemberek tanácsait.

Az AUTODOC nem tehető felelőssé a berendezések, eszközök, vagy autóalkatrészek nem megfelelő, vagy veszélyes használatáért. Az AUTODOC határozottan javasolja, hogy elővigyázatosan, a biztonsági előírások betartásával végezzen javítási vagy csereműveleteket. Ne feledje: a gyenge minőségű autóalkatrészek használata nem garantálja a megfelelő szintű közúti biztonságot.

© Copyright 2023 – A weboldal teljes tartalmát, különösen a szövegeket, fényképeket és grafikákat, a szerzői jogra vonatkozó törvények védik. Minden jog, beleértve a másolást, a harmadik felekkel való megosztást, a szerkesztést és a fordítást, az AUTODOC SE tulajdona.