



Come cambiare olio
motore e filtro su
TOYOTA 1000 Van
(KP36V) - Guida alla
sostituzione

VIDEO TUTORIAL SIMILE



Questo video mostra la procedura di sostituzione di una parte simile su un altro veicolo

Importante!

Questa procedura di sostituzione può essere usata per:
TOYOTA 1000 Van (KP36V) 1.0 (KP36V)

I vari passaggi possono variare leggermente a seconda della struttura dell'auto.

Questo tutorial è stato creato sulla base della procedura di sostituzione di una parte auto simile su: TOYOTA Yaris Hatchback (_P1_) 1.3 (NCP10_, SCP12_)

**SOSTITUZIONE: OLIO MOTORE E FILTRO - TOYOTA
1000 VAN (KP36V). ELENCO DEGLI ATTREZZI
NECESSARI:**



- Detergente spray multiuso
- Chiave combinate N°14
- Cap del filtro dell'olio 65-14F
- Chiave a cricchetto
- Chiave dinamometrica
- Coppa drenaggio olio
- Imbuto
- Copertura parafango

Acquistare utensili

Sostituzione: olio motore e filtro - TOYOTA 1000 Van (KP36V). Il consiglio degli esperti di AUTODOC:

- Sostituisci il filtro dell'olio ogniqualvolta cambi l'olio del motore.
- Indossare guanti per evitare il contatto con il liquido caldo.
- Tutti i tipi di lavori dovrebbero essere eseguiti a motore spento.

SOSTITUZIONE: OLIO MOTORE E FILTRO - TOYOTA 1000 VAN (KP36V). PROCEDERE COME SEGUE:

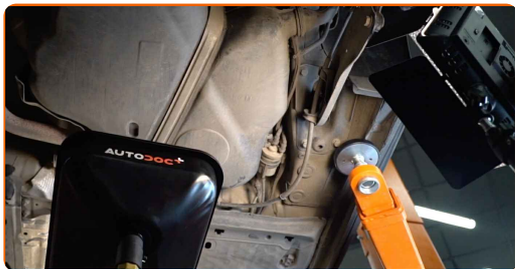
- 1** Solleva l'automobile utilizzando un martinetto e posizionala su una fossa di ispezione e manutenzione.



Sostituzione: olio motore e filtro - TOYOTA 1000 Van (KP36V). AUTODOC raccomanda:

- Il veicolo deve essere posizionato orizzontalmente. Se la sua posizione è inclinata, il tappo di scarico deve trovarsi nel punto più basso.

2 Poni un contenitore per gli oli esausti di una capacità di almeno 5 litri al di sotto del foro di drenaggio.



3 Svita il filtro dell'olio. Usa la bussola 65-14F. Usa una chiave a cricchetto.



4 Metti il vecchio filtro dell'olio nel contenitore.



Sostituzione: olio motore e filtro - TOYOTA 1000 Van (KP36V). Consiglio:

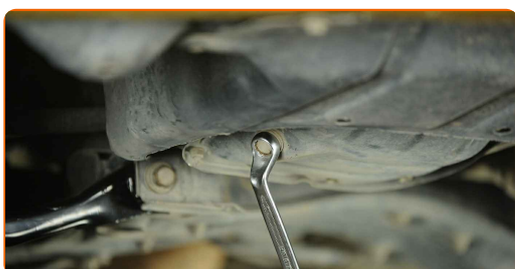
- Sposta il contenitore. L'olio inizia a scolare dal foro di drenaggio subito dopo che il filtro dell'olio è stato rimosso.

5 Pulisci la sede del del filtro dell'olio.

- 6** Avvitare il nuovo filtro nella posizione di lavoro. Usa la bussola 65-14F. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 18 Nm.



- 7** Svitare il tappo di scarico. Utilizza una chiave combinata N°14.



- 8** Far scorrere l'olio usato.



Sostituzione: olio motore e filtro - TOYOTA 1000 Van (KP36V). Il consiglio di AUTODOC:

- **Attenzione!** L'olio potrebbe essere caldo.
- Attendi finchè l'olio è stato completamente drenato dal foro di drenaggio.

9 Pulisci la zona del foro di drenaggio della coppa dell'olio.



10 Avvita il nuovo tappo di drenaggio e stringerlo. Utilizza una chiave combinata N°14. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 25 Nm.



11 Pulisci la zona del foro di drenaggio della coppa dell'olio. Usa un detergente spray multiuso.

12 Abbassare l'automobile. Aprire il cofano.

13 Usa una copertura di protezione del parafrangente per evitare il danneggiamento della verniciatura e dei componenti in plastica dell'auto.

14 Svita il tappo del serbatoio dell'olio.



15 Rimuovere il tappo bocchettone di riempimento olio.

16 Introduci l'imbuto.



17

Versare l'olio nuovo nel motore nella quantità raccomandata dal produttore dell'auto.



Sostituzione: olio motore e filtro - TOYOTA 1000 Van (KP36V). Il consiglio degli esperti di AUTODOC:

- Utilizzare l'olio raccomandato dal costruttore.

18

Controlla il livello dell'olio usando l'astina di livello. Aggiungi dell'olio se necessario.



Fai attenzione!

- Il livello dell'olio dovrebbe essere tra i valori minimi e massimi.

19

Installare il tappo bocchettone di riempimento olio.



20 Stringi il tappo del serbatoio dell'olio.

21 Far funzionare il motore per qualche minuto. Dopo che la spia di segnalazione luminosa della pressione dell'olio sarà spenta, spegni il motore.



22 Controllare il livello dell'olio 5 minuti dopo l'arresto del motore, utilizzando un'asta, e aggiungere olio, se necessario.



Fai attenzione!

- Il livello dell'olio dovrebbe essere tra i valori minimi e massimi.
- Assicurarsi che il tappo del serbatoio dell'olio sia avvitato bene.
- Controlla l'aderenza del tappo filettato del foro di drenaggio e la guarnizione del filtro dell'olio. Se necessario, riavvitarli accuratamente.

23 Rimuovi la copertura di protezione del parafrangente. Chiudere il cofano.

Sostituzione: olio motore e filtro - TOYOTA 1000 Van (KP36V). I professionisti raccomandano:

- Fai attenzione alla spia di segnalazione luminosa della pressione dell'olio nel sistema di lubrificazione, forse resterà accesa più a lungo del solito. Dopo qualche secondo, l'olio riempirà tutti i canali, e la luce sparirà.
- Al fine di proteggere l'ambiente dall'inquinamento, assicurati di smaltire i filtri utilizzati presso dei punti di raccolta specifici.

BEN FATTO! 

[VISUALIZZARE ALTRI TUTORIAL](#)

AUTODOC – PEZZI DI RICAMBIO DI QUALITÀ E A BUON MERCATO ONLINE

L'APP DI AUTODOC: ACCHIAPPA DELLE SUPER OFFERTE E ACQUISTA RISPARMIANDO



+ AUTODOC

GET IT ON  **Google Play**

 **Download on the App Store**

Download

UN'AMPIA SCELTA DI PEZZI DI RICAMBIO PER LA SUA AUTO

FILTRO OLIO MOTORE: UNA VASTA SELEZIONE

DISCLAIMER:

Il documento contiene solo raccomandazioni generali che possono esserti utili quando eseguite lavori di riparazione o sostituzione. AUTODOC non è responsabile per eventuali perdite, lesioni, danni di proprietà durante il processo di riparazione o di sostituzione a causa di uso scorretto o di errata interpretazione delle informazioni fornite.

AUTODOC non è responsabile di eventuali errori o incertezze presenti in queste istruzioni. Le informazioni fornite sono puramente a scopo informativo e non possono sostituire la consulenza di specialisti.

AUTODOC non è responsabile dell'uso scorretto o pericoloso di attrezzature, utensili e ricambi auto. AUTODOC raccomanda vivamente di fare attenzione e rispettare le regole di sicurezza durante lo svolgimento di lavori di riparazione o sostituzione. Nota Bene: l'uso di ricambi di bassa qualità non garantisce il livello di sicurezza stradale appropriato.

© Copyright 2023. Tutti i contenuti del sito internet, sono tutelati dal diritto d'autore in particolare i testi, le immagini e le fotografie. Tutti i diritti concernenti la copia, trasmissione a terzi, modifiche e traduzioni sono riservati ad AUTODOC SE.