



Cómo cambiar: aceite y
filtro - **TOYOTA 1000**
Furgón (KP36V) | Guía de
sustitución

VÍDEO TUTORIAL SIMILAR



Este vídeo muestra el procedimiento de sustitución de una pieza similar en otro vehículo

¡Importante!

Este procedimiento de sustitución puede ser utilizado para:
TOYOTA 1000 Furgón (KP36V) 1.0 (KP36V)

Los pasos a efectuar pueden variar ligeramente dependiendo del diseño del vehículo.

Este tutorial ha sido creado basándose en el procedimiento de sustitución de una pieza de coche similar en: TOYOTA Yaris Hatchback (_P1_) 1.3 (NCP10_, SCP12_)

SUSTITUCIÓN: ACEITE DE MOTOR Y FILTRO - TOYOTA 1000 FURGÓN (KP36V). LISTA DE LAS HERRAMIENTAS QUE VA A NECESITAR:



- Spray limpiador multiuso
- Llave Combinada n.º 14
- Copa de zócalo del filtro de aceite 65-14F
- Llave de trinquete
- Llave dinamométrica
- Cárter de drenaje de aceite
- Embudo
- Cubreguardabarros

Comprar herramientas

Sustitución: aceite de motor y filtro - TOYOTA 1000 Furgón (KP36V). Consejo de los expertos de AUTODOC:

- Reemplace el filtro de aceite cada vez que cambie el aceite del motor.
- Póngase los guantes para evitar el contacto con el líquido caliente.
- Todo el trabajo debería ser realizado con el motor parado.

SUSTITUCIÓN: ACEITE DE MOTOR Y FILTRO - TOYOTA 1000 FURGÓN (KP36V). REALICE LOS SIGUIENTES PASOS:

1

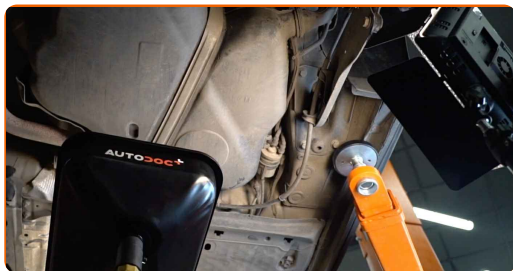
Eleve el coche utilizando un gato o colocándolo sobre un foso de inspección.



Sustitución: aceite de motor y filtro - TOYOTA 1000 Furgón (KP36V). AUTODOC recomienda:

- El automóvil debe situarse de manera horizontal y si está inclinado, el tapón de descarga debe encontrarse en el punto más inferior.

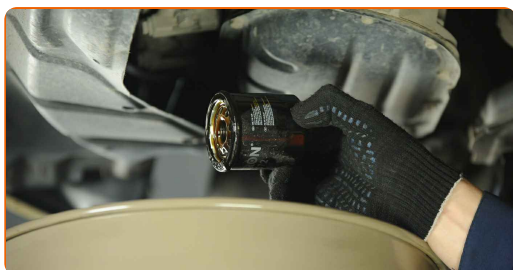
2 Coloque un contenedor para el aceite de desecho con al menos 5 l de capacidad debajo del orificio de drenaje.



3 Desenrosque el filtro de aceite. Utilice el vaso 65-14F. Utilice una llave de trinquete.



4 Coloque el filtro de aceite viejo en el contenedor.



Sustitución: aceite de motor y filtro - TOYOTA 1000 Furgón (KP36V). Consejo:

- Acerque el contenedor. El aceite comienza a drenar hacia fuera desde orificio de drenaje inmediatamente después de que usted haya retirado el filtro de aceite.

5 Limpie el asiento de montaje del filtro de aceite.

- 6** Atornille el filtro nuevo en su sitio. Utilice el vaso 65-14F. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 18 Nm.



- 7** Destornille el tapón de desagüe. Usa una llave mixta del n.º 14.



- 8** Vierta el aceite usado.



Sustitución: aceite de motor y filtro - TOYOTA 1000 Furgón (KP36V). Consejo de AUTODOC:

- ¡Precaución! El aceite podría estar caliente.
- Espere hasta que el aceite se haya drenado completamente del orificio de drenaje.

9 Limpie el área del orificio de drenaje de la bandeja de aceite.



10 Atornille en el nuevo tapón de drenaje y apriételo. Usa una llave mixta del n.º 14. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 25 Nm.

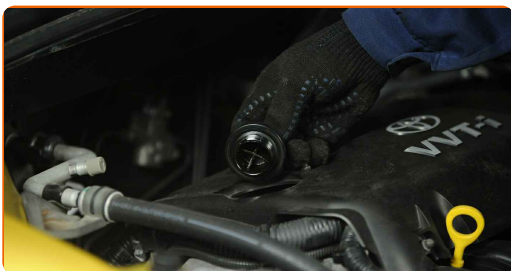


11 Limpie el área del orificio de drenaje de la bandeja de aceite. Utilice un spray de limpieza multiuso.

12 Baje el automóvil. Abra la capota.

13 Utilice un protector de aletas para evitar daños en la pintura y en las partes de plástico del automóvil.

14 Destornille el tapón de llenado de aceite.



15 Quite la tapa de la boca de llenado de aceite.

16 Inserte el embudo.



17

Vierta aceite nuevo en el motor en la cantidad recomendada por el fabricante del coche.

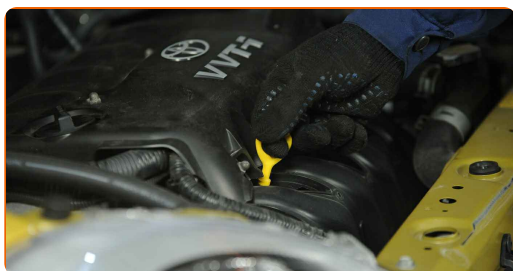


Sustitución: aceite de motor y filtro - TOYOTA 1000 Furgón (KP36V). Consejo de los expertos de AUTODOC:

- Use el aceite recomendado por el fabricante.

18

Verifique el nivel de aceite usando la varilla del aceite. Añada aceite si fuera necesario.

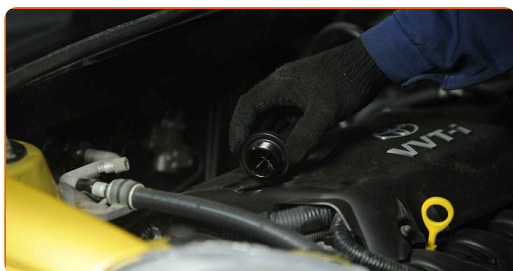


¡Por favor, tenga esto en cuenta!

- El nivel de aceite debería estar entre las marcas mín y máx.

19

Instale la tapa de la boca de llenado de aceite.

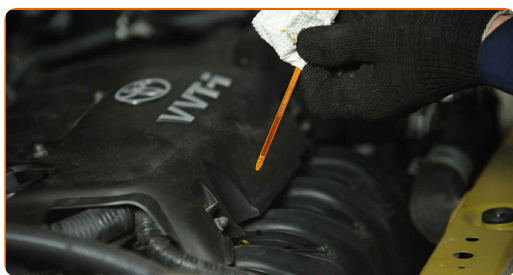


20 Apriete el tapón de llenado de aceite.

21 Pongan en marcha el motor por unos minutos. Después de que se apague la luz de advertencia de presión del aceite, detenga el motor.



22 Verifique el nivel de aceite en 5 minutos después de parar el funcionamiento del motor, usando la tintera, y en caso necesario añada un poco más de aceite.



¡Por favor, tenga esto en cuenta!

- El nivel de aceite debería estar entre las marcas mín y máx.
- Asegúrese de que el tapón de llenado de aceite esté bien apretado.
- Compruebe que el tapón roscado del orificio de drenaje y el sello del filtro de aceite estén bien apretados. Si fuera necesario, apriételos cuidadosamente.

23 Retire el protector de aletas del guardabarros. Cierre la capota.

Sustitución: aceite de motor y filtro - TOYOTA 1000 Furgón (KP36V). Los profesionales recomiendan:

- Tenga en cuenta que la luz de advertencia de la presión de aceite, la cual indica una presión insuficiente en el sistema de lubricación, podría estar encendida por más tiempo del usual. Después de unos segundos, el aceite llenará todos los canales, y la luz se apagará.
- Con la finalidad de proteger el medio ambiente de la contaminación, asegúrese de desechar los filtros usados en los puntos de recogida especiales.

¡BIEN HECHO! 

[VER MÁS TUTORIALES](#)

AUTODOC – LAS PIEZAS DE REPUESTO DE CALIDAD Y ASEQUIBLES ONLINE

APLICACIÓN PARA MÓVIL AUTODOC: ATRAPE GRANDES OFERTAS Y REALICE COMPRAS CÓMODAMENTE



+ AUTODOC

GET IT ON  **Google Play**

 **Download on the App Store**

Download

UNA ENORME SELECCIÓN DE PIEZAS DE REPUESTO PARA SU COCHE

FILTRO DE ACEITE: UNA AMPLIA SELECCIÓN

RESPONSABILIDAD:

El documento contiene sólo los consejos y las recomendaciones que pueden ser útiles para Usted durante las obras de reparación y sustitución. AUTODOC no se responsabiliza por cualquier daño, detrimento y acto dañoso de la propiedad ocasionados durante las obras de reparación y sustitución como consecuencia del uso e interpretación incorrectos de la información proporcionada.

AUTODOC no se responsabiliza por cualesquier falta e imprecisión posibles en esta instrucción. La información proporcionada sirve exclusivamente para la familiarización y no puede sustituir la consulta de los especialistas.

AUTODOC no se responsabiliza por el uso incorrecto y de riesgo con daño del equipo de reparación, las herramientas y las piezas de recambio de coches. AUTODOC insiste en proceder con cuidado y seguir las normas de seguridad durante la realización de cualquier obra de reparación y sustitución. Recuerden que el uso de las piezas de recambio de mala calidad no le garantiza el nivel necesario de seguridad en las carreteras.

© Copyright 2023. Todos los contenidos de esta página web, especialmente textos, fotografías y gráficos, son protegidos por las leyes de copyright. Todos los derechos, entre los que se incluye la copia, divulgación a terceros, edición y traducción son propiedad de AUTODOC SE.