+ AUTODOC CLUB

Cómo cambiar: bobina de encendido - **Opel Meriva X03** | Guía de sustitución







VIDEO TUTORIAL



importante!

Este procedimiento de sustitución puede ser utilizado para:

OPEL VECTRA B Fastback (38_) 1.6 i 16V (F68), OPEL VECTRA B (36_) 1.6 i 16V (F19), OPEL VECTRA B Ranchera familiar (31_) 1.6 i 16V (F35), OPEL Astra G CC (T98) 1.6 16V (F08, F48), OPEL Astra G Caravan (T98) 1.6 16V (F35), OPEL Astra G Coupé (T98) 1.6 16V (F07), OPEL Astra G Berlina (T98) 1.6 16V (F69), OPEL Astra G CC (T98) 1.4 16V (F08, F48), OPEL Astra G Caravan (T98) 1.4 16V (F35), OPEL Astra G Berlina (T98) 1.4 16V (F69), OPEL Zafira A (T98) 1.6 16V (F75), OPEL Astra F Classic CC (T92) 1.6 i 16V (F08, M08, F68, M68), OPEL Astra F Classic Berlina (T92) 1.6 i 16V (F19, M19), OPEL Astra F Classic Caravan (T92) 1.6 i 16V (F35, M35), OPEL Corsa C Hatchback (X01) 1.4 (F08, F68), (+22)

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

CLUB.AUTODOC.ES 1–12







SUSTITUCIÓN: BOBINA DE ENCENDIDO - OPEL MERIVA X03. HERRAMIENTAS USTED QUE VA A NECESITAR:



- Spray para electrónica
- Llave dinamométrica
- Punta Torx T20
- Punta Torx T30
- Llave de trinquete

- Destornillador Plano
- Palanca
- Toalla de microfibra
- Cubreguardabarros

COMPRAR HERRAMIENTAS

CLUB.AUTODOC.ES 2-12







Sustitución: bobina de encendido - Opel Meriva X03. Los expertos de AUTODOC recomiendan:

- El procedimiento de sustitución es el mismo para las bobinas de ignición de todos los cilindros.
- Por favor, tenga en cuenta: todos los trabajos en el coche Opel Meriva X03 deberían ser efectuados con el motor apagado.

LLEVE A CABO LA SUSTITUCIÓN MANTENIENDO EL SIGUIENTE ORDEN:

1

3

Abra la capota.



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



Desatornille las sujeciones de la carcasa del conjunto de distribución de aire. Utilice Torx T20.



CLUB.AUTODOC.ES 3-12







Retire la carcasa del conjunto de distribución de aire.



Desatornille la sujeción de la cubierta del motor. Utilice Torx T30. Utilice una llave de trinquete.



6 Destornille el tapón de llenado de aceite.



- Quite la tapa de la boca de llenado de aceite.
- Cubra el orificio de llenado de aceite con una toalla de microfibra para evitar que la suciedad y objetos extraños penetren en el sistema.



CLUB.AUTODOC.ES 4–12







9 Quite la tapa decorativa del motor.



AUTODOC recomienda:

- Sustitución: bobina de encendido Opel Meriva X03. No aplique una fuerza excesiva al retirar la pieza, ya que esto podría dañarla.
- Retire la toalla de microfibra del orificio de llenado de aceite.



Instale la tapa de la boca de llenado de aceite.



Limpie los pernos de la bobina de encendido.

12



CLUB.AUTODOC.ES 5–12







Desconecte el conector de la bobina de ignición. Utilice un destornillador plano.



Desenrosque los pernos de la bobina de encendido. Utilice Torx T30. Utilice una llave de trinquete.



Levante la bobina de ignición haciendo palanca. Use una palanca.



Saque la bobina de ignición del pozo de la bujía.



Limpie la suciedad, el polvo y los desechos del interior de los pozos de la bujía.



CLUB.AUTODOC.ES 6-12







Instale la nueva bobina de ignición en el pozo de la bujía. Asegúrese de que escucha un sonido clic indicando que está bloqueado en su lugar.



Apriete los pernos de la bobina de encendido. Utilice Torx T30. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 7 Nm.



Trate el conector de la bobina de encendido con spray para electrónica. El spray protegerá los contactos eléctricos de la corrosión, oxidación, y reducirá la resistencia de contacto.



Enchufe el conector de la bobina de encendido. Asegúrese de que escucha un sonido clic indicando que está bloqueado en su lugar.



Quite la tapa de la boca de llenado de aceite.

22

CLUB.AUTODOC.ES 7–12







- Cubra el orificio de llenado de aceite con una toalla de microfibra para evitar que la suciedad y objetos extraños penetren en el sistema.
- Instale la tapa decorativa del motor y ciérrela.



Sustitución: bobina de encendido - Opel Meriva X03. Los expertos de AUTODOC recomiendan:

- Asegúrese de que la cubierta del motor esté bien asentada. No debería desplazarse con respecto a las sujeciones guía.
- Al realizar la instalación, no aplique fuerza excesiva para evitar causar daños en la pieza.
- Atornille las sujeciones de la cubierta del motor. Utilice Torx T30. Utilice una llave de trinquete.



Retire la toalla de microfibra del orificio de llenado de aceite.



CLUB.AUTODOC.ES 8-12







Instale la tapa de la boca de llenado de aceite.



- Apriete el tapón de llenado de aceite.
- Vuelva a instalar la carcasa del conjunto de distribución de aire.



Atornille las sujeciones de la carcasa del ensamblado de distribución de aire. Utilice Torx T20.



Pongan en marcha el motor por unos minutos. Esto es necesario para asegurarse de que el componente funciona correctamente.



Apague el motor.

CLUB.AUTODOC.ES 9-12







Retire el protector de aletas del guardabarros.



Cierre la capota.





VER MÁS TUTORIALES

CLUB.AUTODOC.ES 10-12







AUTODOC — LAS PIEZAS DE REPUESTO DE CALIDAD Y ASEQUIBLES ONLINE



UNA ENORME SELECCIÓN DE PIEZAS DE REPUESTO PARA SU COCHE

COMPRE PIEZAS DE REPUESTO PARA OPEL

BOBINA DE ENCENDIDO: UNA AMPLIA SELECCIÓN

CLUB.AUTODOC.ES 11–12





ELIJA PIEZAS DE COCHE PARA OPEL MERIVA X03

BOBINA DE ENCENDIDO PARA OPEL: COMPRE AHORA

BOBINA DE ENCENDIDO PARA OPEL MERIVA X03: LAS MEJORES PROMOCIONES Y OFERTAS

(i) 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 2022. 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 GmbH.

CLUB.AUTODOC.ES 12-12