

 **AUTODOC CLUB**

Jak wymienić cewkę
zapłonową w **OPEL**
Vectra C Caravan (Z02) -
poradnik naprawy

PODOBNY FILMIK INSTRUKTAŻOWY



Niniejszy film przedstawia procedurę wymiany podobnej części samochodowej w innym pojeździe

Ważne!

Procedura wymiany może być stosowana dla:

OPEL Vectra C Caravan (Z02) 1.8 (F35), OPEL Vectra C Caravan (Z02) 1.6 (F35)

Kolejne kroki mogą się różnić w zależności od konstrukcji samochodu.

Niniejszy poradnik został stworzony w oparciu o procedurę wymiany podobnej części samochodowej w: OPEL Astra H Sedan (A04) 1.6 (L69)

WYMIANA: CEWKI ZAPŁONOWEJ – OPEL VECTRA C
CARAVAN (Z02). POTRZEBNE NARZĘDZIA:



- Spray do konserwacji instalacji elektrycznych
- Klucz dynamometryczny
- Bity typu Torx T40
- Klucz grzechotkowy
- Łom
- Pokrowiec na błotnik

Kup narzędzia

Wymiana: cewki zapłonowej – OPEL Vectra C Caravan (Z02). Eksperti z AUTODOC zalecają:

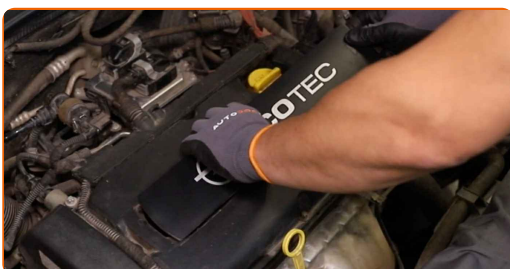
- Procedura wymiany jest tak sama dla cewek zapłonowych wszystkich cylindrów.
- Uwaga: wszystkie prace na samochodzie – OPEL Vectra C Caravan (Z02) – powinny być wykonywane przy zgaszonym silniku.

WYMIANĘ NALEŻY PRZEPROWADZAĆ W TEJ KOLEJNOŚCI:

1 Otwórz maskę.

2 Skorzystaj z osłony chroniącej zderzak w celu zapobiegnięcia uszkodzenia powłoki lakierniczej oraz plastikowych elementów samochodu.

3 Zdejmij pokrywę silnika.



AUTODOC poleca:

- Wymiana: cewki zapłonowej – OPEL Vectra C Caravan (Z02). Nie używaj nadmiernej siły podczas demontażu części, ponieważ można ją w ten sposób uszkodzić.

4 Odczep złącze od cewki zapłonowej.



5 Odkręć śruby cewki zapłonowej. Skorzystaj z klucza typu Torx T40. Skorzystaj z klucza grzechotkowego.



6 Podważ cewkę zapłonową. Użyj łomu.

7 Wyciągnij cewkę zapłonową z otworu świecy zapłonowej.



8 Usuń brud, pył i cząstki zanieczyszczeń z wnętrza gniazd świec zapłonowych.



9

Zamontuj nową cewkę zapłonową w otworze świecy zapłonowej.



10

Dokręć śruby cewki zapłonowej. Skorzystaj z klucza typu Torx T40. Skorzystaj z klucza dynamometrycznego. Dokręć do go momentu 7 Nm.



11

Oczyść złącze cewki zapłonowej przy pomocy sprayu do konserwacji instalacji elektrycznych. Spray ochroni styki elektryczne przed korozją, utlenieniem, a także zmniejszy rezystancję styków.



AUTODOC poleca:

- Wymiana: cewki zapłonowej – OPEL Vectra C Caravan (Z02). Po rozpyleniu preparatu odczekaj kilka minut.

12 Podłącz złącze cewki zapłonowej.



13 Zamontuj osłonę silnika i ją zabezpiecz.



AUTODOC poleca:

- Wymiana: cewki zapłonowej – OPEL Vectra C Caravan (Z02). Nie używaj nadmiernej siły podczas montażu. Może to spowodować uszkodzenie części.

14 Włącz silnik na kilka minut. Jest to niezbędne, aby upewnić się, że części odpowiednio pracują.

15 Zgaś silnik.

16 Zdejmij osłonę chroniącą zderzak.

17 Zamknij maskę.

DOBRA ROBOTA! 

ZOBACZ WIĘCEJ PORADNIKÓW

AUTODOC – NIEDROGIE CZĘŚCI ZAMIENNE WYSOKIEJ JAKOŚCI ONLINE

APLIKACJA MOBILNA AUTODOC: SKORZYSTAJ Z DOSKONAŁYCH OKAZJI Z JEDNOCZESNYM WGDNYM ROBIENIEM ZAKUPÓW

AUTODOC

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

Download

OGROMNY WYBÓR CZĘŚCI ZAMIENNYCH DO TWOJEGO SAMOCHODU

CEWKA ZAPŁONOWA: SZEROKI WYBÓR

ⓘ WYŁĄCZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI:

Dokument zawiera jedynie zalecenia ogólne, które mogą okazać się pomocne podczas wykonywania prac naprawczych lub przy wymianie części. AUTODOC nie ponosi odpowiedzialności za szkody z tytułu utraconych korzyści, uszczerbku na zdrowiu bądź z tytułu szkody na mieniu, które powstały podczas naprawy lub wymiany części bądź w skutek nieprawidłowego użytkowania lub błędnej interpretacji udostępnionych informacji.

AUTODOC nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy i nieścisłości zawarte w tym przewodniku. Niniejsze informacje mają jedynie charakter informacyjny i nie zastępują wskazówek specjalisty.

AUTODOC nie ponosi odpowiedzialności za korzystanie ze sprzętu, narzędzi lub części samochodowych w sposób nieprawidłowy lub zagrażający zdrowiu. AUTODOC zaleca zachowanie ostrożności i przestrzeganie zasad bezpieczeństwa podczas wykonywania prac naprawczych lub wymiany części. Prosimy mieć na uwadze, że części samochodowe niskiej jakości nie będą w stanie zapewnić stosownego bezpieczeństwa w ruchu drogowym.

© Copyright 2022 Wszelkie treści – w tym teksty, zdjęcia i grafiki – chronione są prawami autorskimi. Wszelkie prawa – w szczególności prawa do kopiowania, rozpowszechniania, edytowania i tłumaczenia – stanowią własność AUTODOC GmbH.