



Opel Frontera B, rok produkcji 1999-2001, z silnikiem wysokopreznym Y22DTH i X22DTH

Silnik źle się uruchamia.

Jeśli w pojazdach tych występuje trudne uruchamianie silnika, to możliwą przyczyną usterki mogą być nieszczelne przewody paliwowe przy pompie wtryskowej. W takim przypadku najczęściej powietrze dostaje się do układu paliwowego, czasem paliwo wypływa z przewodu zasilającego lub zwrotnego.

W celu usunięcia usterki trzeba wymienić uszczelki miedziane przewodu doprowadzającego (3 sztuki) i przewodu zwrotnego (2 sztuki). Należy postępować następująco:

1. Wykręcić śrubę drażoną przewodu doprowadzającego. Wymienić stare uszczelki miedziane na nowe. Założyć śrubę i dokręcić. Moment dokręcania: 15 Nm.
2. Wykręcić śrubę drażoną przewodu zwrotnego. Wymienić stare uszczelki miedziane na nowe. Założyć śrubę i dokręcić. Moment dokręcania: 15 Nm.

Uwaga:

Nowe pierścienie uszczelniające odpowiadają pierścieniom montowanym w Oplu Vectra B Diesel.