



Land Rover Defender 90/110/130, rok produkcji 1999 – 2004, z silnikiem 2.5I TD5

Brak mocy.

Przyczyną powyższej usterki może być wadliwe uszczelnienie połączenia wtyczkowego (patrz rysunek), między wiązką kabli silnika, a wiązką zaworów wtryskowych. Dalszymi skutkami tej usterki mogą być: brak zapłonu, zatrzymywanie się silnika i zapalenie się kontrolki silnika. W celu usunięcia awarii należy postępować następująco:

- Rozłączyć połączenie wtyczkowe i sprawdzić, czy nie jest zanieczyszczone.
- Jeśli styki są zanieczyszczone, np. olejem, należy je wyczyścić odpowiednim środkiem, tak aby był zagwarantowany właściwy kontakt.
- Jeśli styki są mocno skorodowane, trzeba wymienić wiązkę zaworów wtryskowych i silnika.
- Przy łączeniu wtyczki zwracać uwagę na jej właściwe połączenie i osadzenie.

