

Blue Print

ADN12310, ADN12322, ADN12331



Aplicações:

Nissan Navara D40 2.5 2005>, X-Trail 2.2 2001>2003



PT

Nissan Navara, X-Trail – Reposição da ECU da bomba de combustível

Depois de trabalhar no sistema de combustível do motor de um Nissan dCi, é recomendado que efetue uma reposição e ciclo de programação da ECU da bomba de combustível.

O tempo destes passos é essencial, por isso utilize um relógio/cronómetro.

O procedimento é o seguinte:

1. Aqueça o motor até à temperatura de funcionamento e, em seguida, desligue tudo o que é elétrico e a seguir o motor.
2. Mantenha as portas fechadas.
3. Ligue a ignição de modo que todas as luzes de aviso do painel de instrumentos se acendam.
4. Aguarde 3 segundos.
5. Agora acione o pedal do acelerador 5 vezes no espaço de 5 segundos.
6. Sem ter o pé no acelerador, aguarde 7 segundos.
7. Após 7 segundos, pressione sem soltar o pedal do acelerador durante 10 segundos.
8. Após 10 segundos, a Luz de gestão do motor (EML) começa a piscar.
9. Retire o pé do acelerador – o veículo está no modo 'Diag' (Diagnóstico).
10. Pressione sem soltar o pedal do acelerador durante outros 10 segundos. A luz EML começa a piscar mais depressa, indicando que a ECU está no modo de programação.
NOTA: A luz EML intermitente irá agora apresentar os códigos de avaria encontrados. 10 intermitências rápidas seguidas de 3 conjuntos de 10 intermitências lentas significa que não existe qualquer avaria. Tudo o resto significa que existem códigos de avaria que têm de ser investigados.
11. No modo de programação, conduza o veículo de forma estável durante 5 a 10 minutos utilizando todas as velocidades e uma diversidade de aberturas da borboleta do acelerador.
12. Uma vez concluído, desligue o motor e a ECU foi totalmente reposta.

Para mais informação visite: partsfinder.bilsteingroup.com