



Ford Mondeo 2001, z silnikiem 2,5L Duratec albo 2,0L Di/TDCi

Migoczące światło reflektorów, wentylator chłodnicy pracuje ciągle na stopniu II.

Jeśli w pojazdach tych zgłaszana jest usterka objawiająca się migotaniem światła reflektorów i ciągłą pracą wentylatora chłodnicy na stopniu II, to prawdopodobną przyczyną awarii jest uszkodzony opornik wentylatora chłodnicy. W wyniku stałego, dużego poboru prądu przez silnik wentylatora migoczą światła reflektorów. W celu usunięcia usterki należy zamontować nowy opornik i wiązkę kabli z wtyczką. Jeśli przez przegrzanie opornika uszkodzi się również wspornik (wentylatora chłodnicy i opornika), trzeba go również wymienić.

Sposób postępowania:

- Wymontować opornik, sprawdzić, czy wspornik nie jest uszkodzony. Jeśli stwierdzi się uszkodzenie wspornika, trzeba go wymienić.
- Rozłączyć połączenie wtyczkowe opornika.
- Rozewrzeć styki wtyczki, odizolować końcówki kabli i przylutować nową wiązkę z wtyczką. Zaizolować miejsca lutowania i zabezpieczyć węzłem kurczliwym przed wnikaniem wilgoci.
- Zamontować opornik, założyć wtyczkę. Ułożyć kabel tak, aby nie ocierał się o żadną część wzgl. wspornik.
- Sprawdzić działanie.