

SWAG 50 94 5777

zastosowanie:

Ford Mondeo 07 / S-Max 06 / Galaxy 06 z silnikiem 2.0 TDCI

Nr por. 1 440 559, 6G915H241AA

SWAG®


PL

Przewody ciśnieniowe filtra cząstek stałych

Problem

Na desce rozdzielczej wyświetla się symbol „Filtr cząstek stałych“ (DPF).

Przyczyna

W wyżej wymienionych modelach Forda filtr cząstek stałych wyposażony jest w przewód ciśnieniowy, który doprowadza spaliny do czujnika różnicy ciśnienia. Zbyt wysoka różnica ciśnienia przed i za filtrem wskazuje na zapełnienie filtra, który należy wymienić.

Często zdarza się, iż przewód ciśnieniowy jest zatkany lub przepalony w wyniku działania wysokich temperatur, a tym samym nieszczelny. W takiej sytuacji sterownik silnika otrzymuje informacje o błędzie i kierowca informowany jest o tym poprzez zaświecenie się kontrolki.

Diagnoza przeprowadzona w warsztacie najczęściej wskazuje na uszkodzenie i konieczność wymiany czujnika różnicy ciśnienia.

Rozwiązanie

Zanim zostanie podjęta decyzja o kosztownej wymianie filtra cząstek stałych lub czujnika, wcześniej należy skontrolować przewody i węże. Bardzo często problem zostaje rozwiązany dzięki wymianie przewodu ciśnieniowego. W ten sposób użytkownik samochodu unika wysokich kosztów naprawy.



Więcej technicznych informacji znajdziesz na stronie: partsfinder.bilsteingroup.com