



Opel Vectra-A, Vectra-B, Omega-B met 2,0 l (C20NE, X20XEV) en 2,5 l (X25XE) motor

Motorcontrolelampje licht op, foutcode 13 opgeslagen.

Wanneer bij deze voertuigen wordt vastgesteld dat het motorcontrolelampje oplicht en foutcode 13 (lambdasonde) in de regeleenheid is opgeslagen, is de steker van de lambdasonde waarschijnlijk geoxideerd.

Door deze oxidatie maakt de lambdasonde geen verbinding met massa. Om de storing te verhelpen, kan de steker wellicht worden gereinigd. Is een effectieve reiniging niet meer mogelijk, dan dient de lambdasonde te worden vervangen. Om het probleem met zekerheid op te lossen, moet de lambdasonde altijd worden vervangen. Daarna dient u het storingsgeheugen te wissen.

Mogelijke Hella-reserveonderdeelnummers:

Vectra-A (C20NE): 6PA 009 165-201

Vectra-B (X25XE): 6PA 009 165-201 **of** 6PA 009 165-351

Vectra-B (X20XEV): 6PA 009 166-471

Omega-B (X25XE): 6PA 009 165-351

Omega-B (X20XEV): 6PA 009 166 481 **of** 6PA 009 166-551

Let op eventuele beperkingen of begrenzungen van de reserveonderdeelnummers ten aanzien van chassisnummers in de catalogus van Hella.

Infoflits

