



Opel Vectra-B mit Motor 1,8 l und 2,0 l (X18XE, X20XEV)

Motor springt schlecht an, schlechter Motorlauf, Fehlercodes gespeichert.

Wird bei diesen Fahrzeugen bemängelt, dass der Motor schlecht anspringt, der Motorlauf schlecht ist und Fehlercodes abgespeichert sind, kann folgende Ursache der Grund dafür sein: Durch Rückschlagen des Motors (falsche Steuerzeiten, Zündrückschlag) während des Startvorgangs, werden die Fehlercodes P0345 und P0340 abgespeichert. Um das „Rückschlagen“ zu beseitigen, sollten folgende Dinge kontrolliert und gegebenenfalls korrigiert/erneuert werden:

1. Prüfung der Steuerzeiten und der Zahnriemenspannung.
2. Prüfung des Abstandes zwischen dem Kurbelwellensensor und dem Geberrad – maximal 1,5 mm.
3. Prüfung des Kabels und des Steckers zwischen dem Kurbelwellensensors und dem Steuergerät.

Zum Abschluss ist der Fehlerspeicher zu löschen.