



## **Opel Omega B Ab Baujahr 1994 bis 11.1995 Mit Motorcode X20XEV, Simtec Anlage**

### **Motor geht aus**

Wird vom Kunden der oben genannte Fehler beanstandet, so könnte das Leerlaufsteller die Ursache dafür sein. Des weiteren können auch noch Leerlaufschwankungen bemängelt werden. Durch sogenannte Blow-By-Gase (Durchblasverluste zwischen Kolben und Zylinderwand) wird die Kunststoffoberfläche des Regelschiebers, im Leerlaufsteller, aufgeweicht. Das kann dazu führen, dass sich der Schieber verhakt und keine Regelung des Leerlaufs mehr stattfindet. Bevor der Leerlaufsteller jedoch ausgetauscht wird, sollte eine grundlegende Diagnose durchgeführt werden (Spannungs- und Widerstandswerte am Steuergerät bzw. Leerlaufsteller messen).

Sollte der Leerlaufsteller defekt sein, kann dieser mit der **Hella Artikel Nr.: 6NM 009 141-001** bestellt werden.

