



DROSSELKLAPPEN

11205

Defekt an der Kurbelgehäuseentlüftung:

Ölhaltige Ansaugluft ist vorrangig der Hauptgrund für Fehlfunktionen der Drosselklappe. In vielen Fällen werden die Fehlfunktionen durch einen verschmutzten Ölabscheider verursacht, weil das Öl-Gas-Gemisch ungehindert in den Ansaugkanal geleitet wird. Dadurch dringt das Öl über die Welle in die Elektronik der Drosselklappe ein und verursacht Folgeschäden.

Defekt im Bereich Abgasrückführung:

Durch zu viel eingeleitete Abgase im Ansaugtrakt verrußt die Drosselklappe und fällt schließlich durch Schwergängigkeit aus. Grund hierfür ist oftmals ein nicht korrekt schließendes AGR-Ventil.



Symptome

- Leistungsverlust
- Aufleuchten der Motorkontrollleuchte
- unrunder Motorlauf



Ausfallgründe

- starke Verölung und Verrußung der Drosselklappe
- Feuchtigkeit in der Elektronik



Folgeschäden

- Öl und Ruß setzen die Ansaugbrücke zu
- ggf. Motorschaden durch falsche Gemischadaption



Empfehlung vom Fachmann

Bei Defekt einer Drosselklappe mit den oben genannten Fehlerbildern sind die jeweiligen Komponenten der Abgasrückführung und Kurbelgehäuseentlüftung ebenfalls zu prüfen und zu erneuern.

DROSSELKLAPPENSTUTZEN



Drosselklappenstutzen von VEMO

Mehr als 280 Drosselklappenstutzen finden Sie auf www.autoteile.de.

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| U. a. passend für | A3, Golf IV +V, Lupo, Polo, Touran |
| Betriebsart | elektrisch |
| X-Ref | 038 128 063 G* V10-81-0011 |

- Gehäuse aus rostfreien Aluminium (wartungsfrei)
- Plastikmaterial aus PA 6.6 GF30 (Automobilindustrie-Norm)
- Verbesserung der Verbrauchs- und Emissionswerte sowie der Laufruhe