

1.	Kalter Motor springt nicht an
2.	Kalter Motor springt an, läuft aber nicht weiter
3.	Kalter Motor springt schlecht an
4.	Warmer Motor springt nicht an
5.	Warmer Motor springt schlecht an
6.	Unrunder Leerlauf während der Warmlaufphase
7.	Leerlaufdrehzahl nicht i.O.
8.	Motorpatschen
9.	Beschleunigungsruckeln
10.	Beschleunigungsklopfen
11.	Schieberuckeln
12.	Aussetzer in allen Fahrzuständen
13.	Schwache Leistung
14.	Kraftstoffverbrauch zu hoch
15.	Leerlauf CO-Gehalt nicht i.O.
16.	HC und CO-Gehalt nicht i. O.

X			X									X									Kraftstoffdruck	
X	X		X			X	X	X		X	X	X	X	X	X	X						Einspritzventil
X		X				X							X	X	X							Kaltstartventil
X	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						DME Steuergerät
X		X																				Drehzahlgeber
X		X																				Bezugsmarkengeber
X		X										X										Luftmengenmesser
					X	X						X	X									Drosselklappenschalter
		X	X			X								X								Temperaturzeitschalter
			X		X	X							X	X								Temperaturfühler Wasser
					X								X	X								Temperaturfühler Luft
					X	X								X			X					Temperaturschalter 45°/55° nur S/CH (Länderausf.)
X		X	X	X								X	X									Zündspule
		X		X	X	X	X	X				X	X									Hochspannungsverteiler
		X		X	X	X	X	X	X													Zündkerzen
		X		X	X	X	X	X	X			X	X									Zündstecker und Leitungen
		X		X	X	X						X	X									Ansaugsystem
							X					X				X						Auspuffanlage
		X	X		X	X						X	X			X	X					Sekundärentlüftung Motor
					X	X						X	X									Kühlfüssigkeit
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16							