

ABC zum Thema: Füllungsoptimierung I

1	A	Auslassventil, AGR, Ansaugen, Arbeiten, Ausstoßen, Abgas, Abgasrohr, Ansaugrohr, Außenrotor, Auslassnockenwelle, Antrieb
2	B	Bolzen, bestromen
3	C	
4	D	Dieselmotor, Direkteinspritzer, Downsizing, Dreiventiltechnik, Druckspeicher, Drehzahlbereich, Drehzahl, Drehmoment
5	E	Einlassventil, Einlassquerschnitte, Elektrohydraulischer Ventiltrieb, Elektromagnetisch, entriegeln, Exzenterwelle, Extranocken, Einlassnockenwelle, Elektromagnet
6	F	Früh, Flügelzellenverstellung, Fett, Federkraft, Federn, Füllung, Füllungsoptimierung, Frischgase
7	G	Grundposition, Gemisch, Grad
8	H	Hydraulikzylinder, hoch, homogen, heterogen
9	I	Innenrotor, inneres AGR
10	J	
11	K	Kurbelwelle, Krümmer, Kette, Kraft, Kurbelwinkel, Kraftstoff
12	L	LSPI (Low Speed Pre-Ignition), Last, Leerlauf, Leerweg, Luftmasse, Leistung, Luft, Luftmasse
13	M	Mehrventiltechnik, Mager, Magerbetrieb, Magnetventil, Metallstift, MultiAir
14	N	Nockenwelle, Nockenwellenverstellung, NOx, niedrig, Nockenstück, Nockenprofil, Nocken, Nockengrundkreis
15	O	Ottomotor, Ölraum, Öldruck
16	P	
17	Q	Querschnitt
18	R	Reibung
19	S	Schadstoff, Saugmotor, Steuerzeiten, spät, stufenweise, stufenlos, steiles Gewinde, Schichtladung, Schlepphebel, Sperrschieber, Stößel, Steuergerät, Spiralnut, Stellmotor, steil, spitzer Nocken
20	T	Turbomotor, Teillast, Tassenstößel
21	U	
22	V	Ventiltrieb, Ventilhub, Verdichten, Verdichtungsverhältnis, Vanos, VTEC, variabel, Vierventiltechnik, VarioCam, VarioCam Plus, Valvelift, Valvetronic, Ventil, verstellbarer Kettenspanner, Volllast, verriegeln, Verstelleinheit
23	W	
24	X	
25	Y	
26	Z	Zündkerzen, Zündzeitpunkt, Zylinder, Zylinderabschaltung, Zwischenhebel, Zylinderfüllung