

Liter Diesel	Zweitaktöl / Monzol bei Mischungsverhältniss in ml				
	1:250	1:200	1:137	1:125	1:100
20	80,00	100,00	145,99	160,00	200,00
21	84,00	105,00	153,28	168,00	210,00
22	88,00	110,00	160,58	176,00	220,00
23	92,00	115,00	167,88	184,00	230,00
24	96,00	120,00	175,18	192,00	240,00
25	100,00	125,00	182,48	200,00	250,00
26	104,00	130,00	189,78	208,00	260,00
27	108,00	135,00	197,08	216,00	270,00
28	112,00	140,00	204,38	224,00	280,00
29	116,00	145,00	211,68	232,00	290,00
30	120,00	150,00	218,98	240,00	300,00
31	124,00	155,00	226,28	248,00	310,00
32	128,00	160,00	233,58	256,00	320,00
33	132,00	165,00	240,88	264,00	330,00
34	136,00	170,00	248,18	272,00	340,00
35	140,00	175,00	255,47	280,00	350,00
36	144,00	180,00	262,77	288,00	360,00
37	148,00	185,00	270,07	296,00	370,00
38	152,00	190,00	277,37	304,00	380,00
39	156,00	195,00	284,67	312,00	390,00
40	160,00	200,00	291,97	320,00	400,00
41	164,00	205,00	299,27	328,00	410,00
42	168,00	210,00	306,57	336,00	420,00
43	172,00	215,00	313,87	344,00	430,00
44	176,00	220,00	321,17	352,00	440,00
45	180,00	225,00	328,47	360,00	450,00
46	184,00	230,00	335,77	368,00	460,00
47	188,00	235,00	343,07	376,00	470,00
48	192,00	240,00	350,36	384,00	480,00
49	196,00	245,00	357,66	392,00	490,00
50	200,00	250,00	364,96	400,00	500,00
51	204,00	255,00	372,26	408,00	510,00
52	208,00	260,00	379,56	416,00	520,00
53	212,00	265,00	386,86	424,00	530,00
54	216,00	270,00	394,16	432,00	540,00
55	220,00	275,00	401,46	440,00	550,00
56	224,00	280,00	408,76	448,00	560,00
57	228,00	285,00	416,06	456,00	570,00
58	232,00	290,00	423,36	464,00	580,00
59	236,00	295,00	430,66	472,00	590,00
60	240,00	300,00	437,96	480,00	600,00
61	244,00	305,00	445,26	488,00	610,00
62	248,00	310,00	452,55	496,00	620,00
63	252,00	315,00	459,85	504,00	630,00
64	256,00	320,00	467,15	512,00	640,00
65	260,00	325,00	474,45	520,00	650,00
66	264,00	330,00	481,75	528,00	660,00
67	268,00	335,00	489,05	536,00	670,00
68	272,00	340,00	496,35	544,00	680,00
69	276,00	345,00	503,65	552,00	690,00
70	280,00	350,00	510,95	560,00	700,00