

<<Velocità motore>>	Motor Corrected Power	Motor Corrected Torque	Motor Corrected Power	Motor Corrected Torque	Velocità veicolo	Lambda	Temperatura di introduzione	Flusso massa dell'aria	Temperatura acqua motore
rpm	kW	N.m	HP	kgf.m	Km/h		°C	g/s	°C
1500	44,98	286,3	61,15	29,2	37,21	1,1	31	41,47	91
1750	55,97	305,4	76,1	31,14	43,41	1,032	30	47,56	91
2000	67,12	320,5	91,26	32,68	49,61	0,9954	30	49,33	91
2250	77,35	328,3	105,2	33,47	55,81	0,913	30	72,19	91
2500	87,09	332,6	118,4	33,92	62,01	0,8993	30	72,61	91
2750	96,63	335,5	131,4	34,21	68,22	0,9012	30	72,88	90
3000	110,2	350,9	149,9	35,78	74,42	0,9063	30	88,41	90
3250	131,6	386,6	178,9	39,42	80,62	0,9053	29	107,6	90
3500	144,2	393,4	196	40,11	86,82	0,9033	29	118,9	90
3750	153,5	390,8	208,7	39,85	93,02	0,9111	28	125,8	90
4000	167,7	400,4	228	40,83	99,22	0,8909	28	125,8	90
4250	186,1	418,1	253	42,63	105,4	0,8838	27	151,7	89,4
4500	202	428,7	274,7	43,71	111,6	0,8761	27	151,7	89
4750	218,4	439	296,9	44,77	117,8	0,885	27	176,8	88,21
5000	236,5	451,7	321,6	46,06	124	0,8809	27	176,8	88
5250	251,5	457,5	342	46,65	130,2	0,8895	27	203,8	88
5500	268,7	466,5	365,3	47,57	136,4	0,8856	27	203,8	88
5750	284,3	472,1	386,5	48,14	142,6	0,8772	27	232,6	87,23
6000	295,6	470,5	401,9	47,98	148,8	0,8734	27	235,7	87
6250	304,1	464,7	413,5	47,38	155	0,8831	27	243,3	87
6500	311,6	457,7	423,6	46,68	161,2	0,8931	27	250,1	87
6750	325,4	460,3	442,4	46,94	167,4	0,8924	27	256,2	87
7000	343,3	468,3	466,7	47,75	173,6	0,896	27	277,1	87
7250	351,7	463,2	478,2	47,24	179,8	0,8858	27	280,1	87
7500	354,4	451,3	481,9	46,02	186	0,8903	27	296,6	87
7750	355,4	437,9	483,2	44,65	192,2	0,8916	27	296,6	87
8000	363	433,3	493,5	44,18	198,4	0,8993	27	303,5	87
8250	369,1	427,2	501,8	43,56	204,6	0,8914	27	317,4	87