

REDUÇÃO	7.5	10	15	20	25	30	40	50	60	80	100	ÓLEO	KG	
25	η	0.85	0.82	0.75	0.70	0.68	0.63	0.57	0.55	0.48	0.48	0.02ML	0,8	
	CV	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16			
	Kgf.m	0,42	0,56	0,75	0,93	1,12	1,26	1,52	1,84	1,92	2,27			3,21
	rpm's	228	171	114	85.5	68.4	57	42.75	34.2	28.5	21.37			17.10
30	η	0.85	0.82	0.76	0.73	0.68	0.65	0.60	0.55	0.49	0.48	0.05ML	1.2	
	CV	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33			
	Kgf.m	0,88	1,13	1,57	2,01	2,34	2,69	3,31	3,79	4,06	5,3			6,63
	rpm's	228	171	114	85.5	68.4	57	42.75	34.2	28.5	21.37			17.10
40	η	0.87	0.85	0.81	0.77	0.74	0.71	0.65	0.64	0.56	0.50	0.1ML	2.3	
	CV	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,5	0,5	0,33	0,33	0,33			
	Kgf.m	2,05	2,67	3,82	4,85	5,82	4,47	5,45	4,43	4,65	5,54			6,34
	rpm's	227,33	170,5	113,66	85,25	68,2	56,83	42,62	34,1	28,41	21,31			17,5
50	η	0.88	0.86	0.82	0.79	0.76	0.72	0.66	0.63	0.59	0.54	0.2ML	3.5	
	CV	1,5	1,5	1,5	1	1	1	0,75	0,75	0,5	0,5			
	Kgf.m	4,12	5,36	7,68	6,57	7,9	8,99	8,24	9,83	7,36	8,99			10,4
	rpm's	229,33	172	114,66	86	68,8	57,33	43	34,4	28,66	21,5			17,2
63	η	0.88	0.87	0.83	0.80	0.78	0.71	0.70	0.66	0.62	0.57	0.4ML	6.2	
	CV	3	3	2	1,5	1,5	1,5	1	1	0,75	0,75			
	Kgf.m	8,21	10,83	10,24	9,99	12,17	13,3	11,65	13,73	11,71	11,71			16,26
	rpm's	230	172,5	116	86	68,8	57,33	43	34,4	28,41	21,31			17,5
75	η	0.88	0.88	0.85	0.82	0.79	0.76	0.72	0.69	0.63	0.60	0.7ML	9.0	
	CV	4	4	3	3	2	2	1,5	1	1	1			
	Kgf.m	10,95	14,61	15,87	20,42	16,25	18,76	17,98	14,36	15,73	19,98			22,89
	rpm's	230	172,5	115	86,25	69,6	58	43	34,4	28,66	21,5			17,2
90	η	0.90	0.89	0.86	0.84	0.82	0.77	0.75	0.70	0.69	0.63	1.2L	13.0	
	CV	7,5	7,5	5	3	3	3	3	2	1,5	1,5			
	Kgf.m	21,1	27,46	26,92	20,91	25,52	28,76	37,36	28,8	25,85	31,47			36,21
	rpm's	232	174	114,33	86,25	69	57,5	43,12	34,8	28,66	21,5			17,2
110	η	0.90	0.89	0.86	0.86	0.84	0.79	0.77	0.73	0.72	0.69	4.5L	35.0	
	CV	12,5	10	7,5	5	5	5	5	3	3	3			
	Kgf.m	34,42	36,2	40,39	35,90	43,83	49,47	64,3	45,45	54,54	68,74			77,2
	rpm's	234	176	114,33	85,75	68,6	57,16	42,87	34,5	28,75	21,56			17,25
130	η	0.91	0.89	0.86	0.86	0.84	0.80	0.79	0.76	0.73	0.67	5L	48.0	
	CV	20	15	15	10	7,5	7,5	7,5	5	5	5			
	Kgf.m	55,53	54,46	78,94	69,97	64,81	74,06	97,52	79,32	91,44	111,92			133,59
	rpm's	234,66	175,5	117	88	69,6	58	43,5	34,3	28,58	21,43			17,15
150	η	0.91	0.90	0.89	0.87	0.84	0.83	0.79	0.77	0.74	0.69	6L	84.0	
	CV	25	20	15	12,5	10	10	10	10	7,5	7,5			
	Kgf.m	69,21	73,22	81,69	88,73	85,43	101,3	128,55	156,62	137,2	170,35			200,6
	rpm's	235,33	176	117	87,75	70,4	58,66	44	35,2	29	21,75			17,4