

Approximate Capacities at Various Pressures						
Rated Flow at 100 P.S.I.		Liters per Hour				
		Pressure BAR				
G.P.H.	l/h	10	12	14	18	20
0.40	1,51	1,82	2,00	2,16	2,45	2,58
0.45	1,70	2,05	2,25	2,43	2,75	2,90
0.50	1,89	2,28	2,50	2,70	3,06	3,22
0.55	2,08	2,51	2,75	2,97	3,36	3,55
0.60	2,27	2,73	3,00	3,24	3,67	3,87
0.65	2,46	2,96	3,25	3,51	3,97	4,19
0.75	2,84	3,42	3,74	4,04	4,59	4,83
0.85	3,22	3,87	4,24	4,58	5,20	5,48
0.90	3,41	4,10	4,49	4,85	5,50	5,80
1.00	3,78	4,56	4,99	5,39	6,11	6,45
1.10	4,16	5,01	5,49	5,93	6,73	7,09
1.20	4,54	5,47	5,99	6,47	7,34	7,73
1.25	4,73	5,70	6,24	6,74	7,64	8,06
1.35	5,11	6,15	6,74	7,28	8,26	8,70
1.50	5,68	6,84	7,49	8,09	9,17	9,67
1.65	6,25	7,52	8,24	8,90	10,1	10,6
1.75	6,62	7,98	8,74	9,44	10,7	11,3
2.00	7,60	9,12	9,99	10,8	12,2	12,9
2.25	8,50	10,3	11,2	12,1	13,8	14,5
2.50	9,50	11,4	12,5	13,5	15,3	16,1
2.75	10,4	12,5	13,7	14,8	16,8	17,8
3.00	11,4	13,7	15,0	16,2	18,3	19,3
3.50	13,0	16,0	17,5	18,9	21,4	22,6
4.00	15,0	18,2	20,0	21,6	24,5	25,8
4.50	17,0	20,5	22,5	24,3	27,5	29,0
5.00	19,0	22,8	25,0	27,0	30,6	32,2
5.50	21,0	25,1	27,5	29,7	33,6	35,5
6.00	23,0	27,3	30,0	32,4	36,7	38,7
6.50	25,0	29,6	32,5	35,1	39,7	41,9
7.00	26,5	31,9	34,9	37,8	42,8	45,1
7.50	28,0	34,2	37,4	40,4	45,9	48,3
8.00	30,0	36,5	39,9	43,1	48,9	51,6
9.00	34,0	41,0	44,9	48,5	55,0	58,0
10.00	38,0	45,6	49,9	53,9	61,1	64,5
11.00	42,0	50,1	54,9	59,3	67,3	70,9
12.00	45,0	54,7	59,9	64,7	73,4	77,3
13.00	49,0	59,3	64,9	70,1	79,5	83,8
14.00	53,0	63,8	69,9	75,5	85,6	90,2
15.00	57,0	68,4	74,9	80,9	91,7	96,7
16.00	61,0	72,9	79,9	86,3	97,8	103
17.00	64,0	77,5	84,9	91,7	104	110
18.00	68,0	82,0	89,9	97,1	110	116
20.00	76,0	91,2	99,9	108	122	129
22.00	83,0	100	110	119	135	142
24.00	91,0	109	120	129	147	155
26.00	98,0	119	130	140	159	168
28.00	106	128	140	151	171	180

Oil Standards: 3.4 cst. viscosity, .84 density @ 20 C per EN 293