

TABLEAU DE GICLEUR

Pression de pompe bar

Gph	18			19			20			21			22			23			24			25		
	kg/h	kW	Mcal/h	kg/h	kW	Mcal/h	kg/h	kW	Mcal/h	kg/h	kW	Mcal/h	kg/h	kW	Mcal/h	kg/h	kW	Mcal/h	kg/h	kW	Mcal/h	kg/h	kW	Mcal/h
1,00	4,99	59	51	5,13	61	52	5,26	62	54	5,40	64	55	5,53	66	56	5,65	67	58	5,77	68	59	5,89	70	60
1,10	5,49	65	56	5,64	67	57	5,79	69	59	5,93	70	60	6,07	72	62	6,21	74	63	6,34	75	65	6,47	77	66
1,20	5,99	71	61	6,16	73	63	6,32	75	64	6,47	77	66	6,62	78	67	6,77	80	69	6,92	82	71	7,06	84	72
1,25	6,24	74	64	6,41	76	65	6,58	78	67	6,74	80	69	6,90	82	70	7,05	84	72	7,21	85	73	7,35	87	75
1,35	6,74	80	69	6,93	82	71	7,11	84	72	7,28	86	74	7,45	88	76	7,62	90	78	7,78	92	79	7,94	94	81
1,50	7,48	89	76	7,69	91	78	7,89	93	80	8,08	96	82	8,27	98	84	8,46	100	86	8,64	102	88	8,82	105	90
1,65	8,24	98	84	8,47	100	86	8,69	103	89	8,90	105	91	9,11	108	93	9,31	110	95	9,51	113	97	9,71	115	99
1,75	8,78	104	90	8,98	106	92	9,21	109	94	9,44	112	96	9,66	115	98	9,88	117	101	10,09	120	103	10,30	122	105
2,00	9,99	118	102	10,26	122	105	10,53	125	107	10,79	128	110	11,04	131	113	11,29	134	115	11,53	137	118	11,77	140	120
2,25	11,24	133	115	11,55	137	118	11,85	140	121	12,14	144	124	12,43	147	127	12,70	151	129	12,98	154	132	13,25	157	135
2,50	12,48	148	127	12,83	152	131	13,16	156	134	13,49	160	138	13,81	164	141	14,12	167	144	14,42	171	147	14,72	175	150
2,75	13,73	163	140	14,11	167	144	14,48	171	148	14,84	176	151	15,19	180	155	15,53	184	158	15,86	188	162	16,19	192	165
3,00	14,98	178	153	15,39	182	157	15,79	187	161	16,18	192	165	16,18	192	165	16,93	201	173	17,30	205	176	17,65	209	180
3,50	17,48	207	178	17,96	213	183	18,43	218	188	18,89	224	193	19,33	229	197	19,77	234	202	20,19	239	206	20,61	244	210
4,00	19,98	237	204	20,53	243	209	21,06	250	215	21,59	256	220	22,10	262	225	22,59	268	230	23,08	274	235	23,56	279	240
4,50	22,47	266	229	23,09	274	235	23,69	281	242	24,28	288	248	24,85	295	253	25,41	301	259	25,96	308	265	26,49	314	270
5,00	24,97	296	255	25,65	304	262	26,33	312	268	26,98	320	275	27,61	327	282	28,24	335	288	28,84	342	294	29,44	349	300
5,50	27,47	326	280	28,22	335	288	28,96	343	295	29,68	352	303	30,38	360	310	31,06	368	317	31,73	376	324	32,38	384	330
6,00	29,97	355	306	30,79	365	314	31,59	374	322	32,38	384	330	33,14	393	338	33,89	402	346	34,62	411	353	35,33	419	360
6,50	32,46	385	331	33,35	395	340	34,22	406	349	35,07	416	358	35,90	426	366	36,70	435	374	37,49	445	382	38,26	454	390
7,00	34,96	415	356	35,92	426	366	36,86	437	376	37,77	448	385	38,56	457	393	39,53	469	403	40,38	479	412	41,21	489	420
7,50	37,46	444	382	38,49	456	399	39,49	468	403	40,47	480	413	41,42	491	422	42,35	504	434	43,26	513	441	44,16	524	450
8,00	39,96	474	407	41,05	487	419	42,12	499	429	43,17	512	440	44,19	524	451	45,18	536	461	46,15	547	471	47,10	559	480
8,50	42,45	503	433	43,62	517	445	44,75	531	456	45,87	544	468	46,95	557	479	48,00	569	489	49,03	581	500	50,05	594	510
9,00	44,95	533	458	46,18	548	471	47,39	562	483	48,57	576	495	49,71	589	507	50,83	603	518	51,92	616	529	52,99	628	540
9,50	47,45	563	484	48,75	578	497	50,02	593	510	51,26	608	523	52,47	622	535	53,65	636	547	54,80	650	559	55,93	663	570
10,00	49,94	592	509	51,32	609	523	52,66	624	537	53,96	640	550	55,23	655	563	56,47	670	576	57,69	684	588	58,88	698	600
11,00	54,94	652	560	56,45	669	576	57,92	687	591	59,36	704	605	60,76	721	620	62,12	737	633	63,46	753	647	64,77	768	660
12,00	59,93	711	611	61,58	730	628	63,19	749	644	64,76	768	660	66,28	786	676	67,77	804	691	69,23	821	706	70,66	838	721
14,00	69,92	829	713	71,84	852	733	73,72	874	752	75,55	896	770	77,33	917	789	79,07	938	806	80,77	958	824	82,43	978	841
16,00	79,91	948	815	82,11	974	837	84,25	999	859	86,34	1024	880	88,37	1048	901	90,36	1072	921	92,30	1095	941	94,20	1117	961

Fioul d'une viscosité de 4,4 mm²/s (cSt) à une densité de 830 kg/m³.