

# R-22 (CHClF<sub>2</sub>)

Saturación L-V (presión)



P (kPa)	T (°C)	vf (m³/kg)	vg (m³/kg)	uf (kJ/kg)	ug (kJ/kg)	hf (kJ/kg)	hg (kJ/kg)	sf (kJ/kg-K)	sg (kJ/kg-K)
<b>0,0004</b>	<b>-157,42</b>	<b>0,000581</b>	<b>29326,0</b>	<b>29,60</b>	<b>321,58</b>	<b>29,60</b>	<b>332,71</b>	<b>0,0761</b>	<b>2,6952</b>
1	-107,1	0,000629	15,94600	83,14	339,58	83,14	355,53	0,4604	2,1011
2	-100,1	0,000636	8,305500	90,65	342,33	90,65	358,94	0,5047	2,0547
3	-95,6	0,000641	5,676100	95,40	344,09	95,40	361,12	0,5318	2,0282
4	-92,2	0,000645	4,334400	98,95	345,42	98,95	362,76	0,5516	2,0097
5	-89,5	0,000648	3,517000	101,81	346,50	101,81	364,08	0,5673	1,9956
6	-87,3	0,000650	2,965400	104,23	347,41	104,23	365,20	0,5804	1,9842
7	-85,3	0,000653	2,567400	106,33	348,20	106,33	366,17	0,5916	1,9747
8	-83,5	0,000655	2,266200	108,19	348,91	108,19	367,04	0,6015	1,9665
9	-81,9	0,000656	2,030100	109,86	349,54	109,87	367,82	0,6103	1,9593
10	-80,5	0,000658	1,839900	111,39	350,13	111,40	368,52	0,6182	1,9530
25	-66,8	0,000675	0,783100	125,95	355,68	125,97	375,26	0,6913	1,8995
50	-54,8	0,000690	0,410720	138,78	360,56	138,81	381,10	0,7517	1,8615
75	-47,0	0,000701	0,281500	147,18	363,72	147,24	384,83	0,7895	1,8403
100	-41,1	0,000709	0,215230	153,63	366,10	153,70	387,62	0,8176	1,8257
200	-25,2	0,000734	0,112380	171,10	372,35	171,24	394,83	0,8905	1,7921
300	-14,7	0,000752	0,076580	182,87	376,33	183,09	399,31	0,9370	1,7734
400	-6,6	0,000767	0,058183	192,06	379,29	192,37	402,56	0,9720	1,7604
500	0,1	0,000781	0,046921	199,76	381,63	200,15	405,09	1,0005	1,7505
600	5,9	0,000793	0,039291	206,45	383,58	206,92	407,15	1,0248	1,7424
700	10,9	0,000804	0,033767	212,41	385,22	212,98	408,86	1,0460	1,7356
800	15,5	0,000815	0,029575	217,84	386,65	218,49	410,31	1,0650	1,7296
900	19,6	0,000825	0,026281	222,83	387,89	223,57	411,54	1,0822	1,7243
1000	23,4	0,000836	0,023621	227,47	388,99	228,30	412,61	1,0980	1,7194
1100	27,0	0,000845	0,021427	231,82	389,96	232,75	413,53	1,1126	1,7150
1200	30,3	0,000855	0,019583	235,93	390,82	236,96	414,32	1,1262	1,7108
1300	33,4	0,000864	0,018012	239,83	391,59	240,96	415,01	1,1391	1,7069
1400	36,3	0,000874	0,016655	243,56	392,28	244,78	415,60	1,1512	1,7032
1500	39,1	0,000883	0,015472	247,12	392,89	248,45	416,10	1,1627	1,6996
1600	41,8	0,000892	0,014429	250,55	393,43	251,98	416,52	1,1737	1,6962
1700	44,3	0,000901	0,013504	253,86	393,91	255,39	416,87	1,1842	1,6929
1800	46,7	0,000911	0,012676	257,05	394,33	258,69	417,15	1,1943	1,6897
1900	49,0	0,000920	0,011931	260,15	394,69	261,90	417,36	1,2040	1,6865
2000	51,3	0,000929	0,011256	263,17	395,01	265,03	417,52	1,2134	1,6834
2250	56,5	0,000953	0,009815	270,37	395,57	272,52	417,66	1,2356	1,6758
2500	61,4	0,000978	0,008645	277,20	395,85	279,65	417,46	1,2563	1,6683
2750	65,9	0,001004	0,007670	283,74	395,84	286,50	416,94	1,2759	1,6607
3000	70,0	0,001032	0,006842	290,07	395,56	293,16	416,08	1,2947	1,6529
3250	74,0	0,001062	0,006125	296,25	394,98	299,70	414,88	1,3129	1,6447
3500	77,7	0,001095	0,005494	302,35	394,06	306,18	413,29	1,3307	1,6360
3750	81,2	0,001133	0,004929	308,45	392,77	312,70	411,25	1,3484	1,6265
4000	84,5	0,001176	0,004412	314,65	390,99	319,35	408,64	1,3662	1,6159
4250	87,7	0,001230	0,003927	321,09	388,56	326,32	405,25	1,3848	1,6036
4500	90,7	0,001300	0,003454	328,07	385,12	333,93	400,66	1,4049	1,5884
4750	93,5	0,001408	0,002949	336,31	379,64	343,00	393,65	1,4288	1,5670
<b>4990</b>	<b>96,15</b>	<b>0,001909</b>	<b>0,001909</b>	<b>357,37</b>	<b>357,37</b>	<b>366,90</b>	<b>366,90</b>	<b>1,4927</b>	<b>1,4927</b>