

R-12 (CCl₂F₂)

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)
0,00024	-157,05	0,000547	32907,0	66,33	275,23	66,33	283,21	0,2781	2,1461
1	-101,8	0,000594	11,76700	111,83	293,52	111,83	305,29	0,5991	1,7282
2	-94,2	0,000601	6,139200	118,05	296,39	118,05	308,67	0,6346	1,7000
3	-89,4	0,000606	4,199900	122,02	298,26	122,02	310,86	0,6565	1,6842
4	-85,8	0,000609	3,209600	125,00	299,67	125,00	312,51	0,6725	1,6734
5	-82,9	0,000612	2,605900	127,41	300,82	127,41	313,85	0,6853	1,6652
6	-80,4	0,000614	2,198300	129,45	301,80	129,45	314,99	0,6960	1,6587
7	-78,3	0,000617	1,904100	131,23	302,65	131,23	315,98	0,7051	1,6533
8	-76,4	0,000619	1,681400	132,81	303,42	132,81	316,87	0,7132	1,6486
9	-74,7	0,000620	1,506700	134,24	304,11	134,24	317,67	0,7204	1,6446
10	-73,1	0,000622	1,366000	135,54	304,74	135,55	318,40	0,7270	1,6411
20	-62,1	0,000634	0,717240	144,82	309,27	144,83	323,61	0,7721	1,6193
30	-55,0	0,000642	0,492310	150,89	312,24	150,91	327,01	0,8004	1,6076
40	-49,6	0,000648	0,376990	155,53	314,52	155,55	329,60	0,8214	1,5999
50	-45,2	0,000653	0,306490	159,34	316,39	159,37	331,71	0,8383	1,5942
100	-30,1	0,000672	0,160960	172,54	322,82	172,61	338,91	0,8944	1,5785
200	-12,5	0,000697	0,084189	188,30	330,30	188,44	347,14	0,9570	1,5658
300	-0,8	0,000715	0,057395	199,03	335,23	199,24	352,44	0,9972	1,5598
400	8,2	0,000730	0,043602	207,45	338,96	207,74	356,40	1,0277	1,5561
500	15,7	0,000744	0,035146	214,53	341,99	214,90	359,57	1,0525	1,5535
600	22,1	0,000757	0,029409	220,70	344,55	221,16	362,19	1,0737	1,5515
700	27,7	0,000769	0,025251	226,22	346,76	226,76	364,43	1,0923	1,5498
800	32,8	0,000780	0,022092	231,25	348,69	231,87	366,37	1,1088	1,5484
900	37,5	0,000791	0,019607	235,88	350,41	236,59	368,06	1,1239	1,5472
1000	41,7	0,000802	0,017598	240,20	351,96	241,00	369,56	1,1377	1,5460
1100	45,7	0,000812	0,015939	244,26	353,35	245,15	370,88	1,1506	1,5449
1200	49,4	0,000823	0,014543	248,09	354,61	249,08	372,06	1,1626	1,5439
1300	52,9	0,000833	0,013352	251,74	355,76	252,82	373,11	1,1739	1,5428
1400	56,2	0,000843	0,012322	255,22	356,80	256,40	374,05	1,1845	1,5417
1500	59,3	0,000854	0,011423	258,57	357,75	259,85	374,88	1,1947	1,5407
1600	62,3	0,000864	0,010629	261,78	358,61	263,17	375,62	1,2044	1,5396
1700	65,2	0,000875	0,009923	264,89	359,39	266,38	376,26	1,2137	1,5384
1800	67,9	0,000885	0,009291	267,90	360,10	269,50	376,82	1,2226	1,5373
1900	70,5	0,000896	0,008720	270,83	360,74	272,53	377,31	1,2312	1,5361
2000	73,0	0,000907	0,008202	273,68	361,31	275,49	377,71	1,2395	1,5348
2250	78,9	0,000936	0,007091	280,52	362,45	282,62	378,40	1,2593	1,5313
2500	84,4	0,000968	0,006180	287,04	363,19	289,46	378,64	1,2779	1,5273
2750	89,4	0,001002	0,005413	293,34	363,53	296,10	378,42	1,2956	1,5227
3000	94,1	0,001042	0,004749	299,52	363,42	302,64	377,67	1,3128	1,5171
3250	98,5	0,001088	0,004158	305,66	362,77	309,20	376,29	1,3299	1,5104
3500	102,6	0,001144	0,003616	311,92	361,40	315,92	374,06	1,3471	1,5018
3750	106,5	0,001221	0,003089	318,58	358,88	323,16	370,46	1,3655	1,4901
4000	110,1	0,001353	0,002502	326,75	353,63	332,16	363,63	1,3882	1,4704
4136,2	111,97	0,001770	0,001770	340,44	340,44	347,76	347,76	1,4283	1,4283