

PROPIEDADES FÍSICAS DEL AGUA

A.2-3 Densidad del agua líquida

<i>Temperatura</i>		<i>Densidad</i>		<i>Temperatura</i>		<i>Densidad</i>	
<i>K°</i>	<i>C</i>	<i>g/cm³</i>	<i>kg/m³</i>	<i>K</i>	<i>°C</i>	<i>g/cm³</i>	<i>kg/m³</i>
273.15	0	0.99987	999.87	323.15	50	0.98807	988.07
277.15	4	1.00000	1000.00	333.15	60	0.98324	983.24
283.15	10	0.99973	999.73	343.15	70	0.97781	977.81
293.15	20	0.99823	998.23	353.15	80	0.97183	971.83
298.15	25	0.99708	997.08	363.15	90	0.96534	965.34
303.15	30	0.99568	995.68	373.15	100	0.95838	958.38
313.15	40	0.99225	992.25				

Referencia: R. H. Perry y C. H. Chilton, *Chemical Engineers' Handbook*, 5a. ed. Nueva York: McGraw-Hill Book Company, 1973. Con autorización.

A.2-4 Viscosidad del agua líquida

<i>Temperatura</i>		<i>Viscosidad</i>	<i>Temperatura</i>		<i>Viscosidad</i>
<i>K</i>	<i>°C</i>	$[(Pa \cdot s) 10^3]$ $(kg/m \cdot s) 10^3,$ o <i>cp</i>]	<i>K</i>	<i>°C</i>	$[(Pa \cdot s) 10^3]$ $(kg/m \cdot s) 10^3,$ o <i>cp</i>]
273.15	0	1.7921	323.15	50	0.5494
275.15	2	1.6728	325.15	52	0.5315
277.15	4	1.5674	327.15	54	0.5146
279.15	6	1.4728	329.15	56	0.4985
281.15	8	1.3860	331.15	58	0.4832
283.15	10	1.3077	333.15	60	0.4688
285.15	12	1.2363	335.15	62	0.4550
287.15	14	1.1709	337.15	64	0.4418
289.15	16	1.1111	339.15	66	0.4293
291.15	18	1.0559	341.15	68	0.4174
293.15	20	1.0050	343.15	70	0.4061
293.35	20.2	1.0000	345.15	72	0.3952
295.15	22	0.9579	347.15	74	0.3849
297.15	24	0.9142	349.15	76	0.3750
298.15	25	0.8937	351.15	78	0.3655
299.15	26	0.8737	353.15	80	0.3565
301.15	28	0.8360	355.15	82	0.3478
303.15	30	0.8007	357.15	84	0.3395
305.15	32	0.7679	359.15	86	0.3315
307.15	34	0.7371	361.15	88	0.3239
309.15	36	0.7085	363.15	90	0.3165
311.15	38	0.6814	365.15	92	0.3095
313.15	40	0.6560	367.15	94	0.3027
315.15	42	0.6321	369.15	96	0.2962
317.15	44	0.6087	371.15	98	0.2899
319.15	46	0.5883	373.15	100	0.2838
321.15	48	0.5683			

Referencia: Bingham, *Fluidity and Plasticity*. Nueva York. McGraw-Hill, Book Company, 1922. Con autorización.