

▣ 주정의 온도변화에 따른 실용량 환산표

온도(℃)	실용량(ℓ)	온도(℃)	실용량(ℓ)	온도(℃)	실용량(ℓ)
영하 20.0	1.036	영하 1.5	1.017	17.0	0.998
" 19.5	1.035	" 1.0	1.017	17.5	0.997
" 19.0	1.035	" 0.5	1.016	18.0	0.997
" 18.5	1.034	0.0	1.016	18.5	0.996
" 18.0	1.034	0.5	1.015	19.0	0.996
" 17.5	1.033	1.0	1.015	19.5	0.995
" 17.0	1.033	1.5	1.014	20.0	0.995
" 16.5	1.032	2.0	1.014	20.5	0.994
" 16.0	1.032	2.5	1.013	21.0	0.994
" 15.5	1.031	3.0	1.012	21.5	0.993
" 15.0	1.031	3.5	1.012	22.0	0.993
" 14.5	1.030	4.0	1.011	22.5	0.992
" 14.0	1.030	4.5	1.011	23.0	0.991
" 13.5	1.029	5.0	1.010	23.5	0.991
" 13.0	1.029	5.5	1.010	24.0	0.990
" 12.5	1.028	6.0	1.009	24.5	0.990
" 12.0	1.028	6.5	1.009	25.0	0.989
" 11.5	1.027	7.0	1.008	25.5	0.989
" 11.0	1.027	7.5	1.008	26.0	0.988
" 10.5	1.026	8.0	1.007	26.5	0.988
" 10.0	1.026	8.5	1.007	27.0	0.987
" 9.5	1.025	9.0	1.006	27.5	0.987
" 9.0	1.025	9.5	1.006	28.0	0.986
" 8.5	1.024	10.0	1.005	28.5	0.986
" 8.0	1.024	10.5	1.005	29.0	0.985
" 7.5	1.023	11.0	1.004	29.5	0.985
" 7.0	1.023	11.5	1.004	30.0	0.984
" 6.5	1.022	12.0	1.003	30.5	0.984
" 6.0	1.022	12.5	1.003	31.0	0.983
" 5.5	1.021	13.0	1.002	31.5	0.983
" 5.0	1.021	13.5	1.002	32.0	0.982
" 4.5	1.020	14.0	1.001	32.5	0.982
" 4.0	1.020	14.5	1.000	33.0	0.981
" 3.5	1.019	15.0	1.000	33.5	0.981
" 3.0	1.019	15.5	0.999	34.0	0.980
" 2.5	1.018	16.0	0.999	34.5	0.980
" 2.0	1.018	16.5	0.998	35.0	0.979

※본 표는 알코올 도수 94%이상일 때만 적용되며 측정용량은 1.000 ℓ 임.

※표 읽는 법 : 외기온도 영하 20℃에서 측정용량 1.000 ℓ의 알코올은 실용량이 1.036 ℓ이며, 15℃일 때 측정용량 1.000 ℓ의 알코올은 실용량이 1.000 ℓ이며, 20℃에서 측정용량 1.000 ℓ의 알코올은 실용량이 0.995 ℓ 임.