

Használati útmutató

A **szeszfokmérő** hőmérő nélkül vagy hőmérővel ellátott alkoholtartalmú folyadékok alkoholtartalmának mérésére alkalmas. Mérési tartomány 10-65 alkohol térfogat %.

A folyadékot kb.4 cm széles és a fokoló hosszától legalább 10 cm hosszabb, üveghengerbe töltjük. A henger a fokoló behelyezése után színing legyen folyadékkal. A tiszta és száraz szeszfokolót óvatosan olyan mélységig engedjük süllyedni, hogy lebegjen a folyadékban. A leolvasás előtt meg kell győződni arról, hogy a fokoló teljesen szabadon úszik-e és nem ér-e az edény falához vagy fenekéhez. A szeszfokskálán a felső meniszkusznál látható értéket olvassuk le.

A fokoló hiteles mérésre nem alkalmas!

Hőmérséklet °C	Szeszfokmérőn leolvasott szeszfok t ^o %-ban																													
	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36,0	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68
5	11,8	14,3	16,9	19,5	22,2	24,8	27,3	29,7	32,0	34,1	36,2	38,2	40,2	42,1	44,0	45,9	47,8	49,7	51,6	53,5	55,4	57,4	59,3	61,2	63,1	65,1	67,0	68,9	70,9	72,8
6	12	14	17	19	22	24,5	26,9	29,3	31,6	33,7	35,8	37,8	39,8	41,7	43,6	45,5	47,4	49,3	51,3	53,2	55,1	57,0	58,9	60,9	62,8	64,7	66,7	68,6	70,6	72,5
7	12	14	17	19	22	24,1	26,6	28,9	31,1	33,3	35,4	37,4	39,3	41,3	43,2	45,1	47,1	49,0	50,9	52,8	54,7	56,7	58,6	60,5	62,5	64,4	66,4	68,3	70,2	72,2
8	12	14,0	16	19	21	23,8	26,2	28,5	30,7	32,9	34,9	36,9	38,9	40,9	42,8	44,8	46,7	48,6	50,5	52,4	54,4	56,3	58,3	60,2	62,1	64,1	66,0	68,0	69,9	71,9
9	12	14	16	19	21	23,5	25,8	28,1	30,3	32,4	34,5	36,5	38,5	40,5	42,4	44,4	46,3	48,2	50,2	52,1	54,0	56,0	57,9	59,9	61,8	63,8	65,7	67,7	69,6	71,5
10	11	14	16,0	18	21	23,1	25,5	27,7	29,9	32,0	34,1	36,1	38,1	40,1	42,0	44,0	45,9	47,8	49,8	51,7	53,7	55,6	57,6	59,5	61,5	63,4	65,4	67,3	69,3	71,2
11	11	14	16	18	21	22,8	25,1	27,3	29,5	31,6	33,7	35,7	37,7	39,7	41,6	43,6	45,5	47,5	49,4	51,4	53,3	55,3	57,2	59,2	61,1	63,1	65,0	67,0	69,0	70,9
12	11	13	16	18	20	22,5	24,7	26,9	29,1	31,2	33,3	35,3	37,3	39,3	41,2	43,2	45,1	47,1	49,0	51,0	52,9	54,9	56,9	58,8	60,8	62,7	64,7	66,7	68,6	70,6
13	11	13	16	18	20	22,2	24,4	26,6	28,7	30,8	32,8	34,9	36,9	38,8	40,8	42,8	44,7	46,7	48,7	50,6	52,6	54,5	56,5	58,5	60,4	62,4	64,4	66,3	68,3	70,3
14	11,0	13,1	15,3	17,5	19,7	21,9	24,0	26,2	28,3	30,4	32,4	34,5	36,5	38,4	40,4	42,4	44,4	46,3	48,3	50,2	52,2	54,2	56,1	58,1	60,1	62,1	64,0	66,0	68,0	70,0
15	11	13	15	17	19	21,6	23,7	25,8	27,9	30,0	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	45,9	47,9	49,9	51,8	53,8	55,8	57,8	59,7	61,7	63,7	65,7	67,7	69,6
16	11	13	15	17,0	19	21,2	23,4	25,4	27,5	29,6	31,6	33,6	35,6	37,6	39,6	41,6	43,6	45,5	47,5	49,5	51,5	53,5	55,4	57,4	59,4	61,4	63,4	65,3	67,3	69,3
17	11	13	15	17	19	20,9	23,0	25,1	27,1	29,2	31,2	33,2	35,2	37,2	39,2	41,2	43,2	45,2	47,1	49,1	51,1	53,1	55,1	57,1	59,1	61,0	63,0	65,0	67,0	69,0
18	10	12	14	17	19	20,6	22,7	24,7	26,8	28,8	30,8	32,8	34,8	36,8	38,8	40,8	42,8	44,8	46,8	48,8	50,7	52,7	54,7	56,7	58,7	60,7	62,7	64,7	66,7	68,7
19	10	12	14	16	18	20,3	22,3	24,4	26,4	28,4	30,4	32,4	34,4	36,4	38,4	40,4	42,4	44,4	46,4	48,4	50,4	52,4	54,4	56,4	58,4	60,3	62,3	64,3	66,3	68,3
20	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	24,0	26,0	28,0	30,0	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	46,0	48,0	50,0	52,0	54,0	56,0	58,0	60,0	62,0	64,0	66,0	68,0
21	9,8	12	14	16	18	19,7	21,7	23,6	25,6	27,6	29,6	31,6	33,6	35,6	37,6	39,6	41,6	43,6	45,6	47,6	49,6	51,6	53,6	55,6	57,6	59,7	61,7	63,7	65,7	67,7
22	9,6	12	14	16	17	19,4	21,3	23,3	25,3	27,2	29,2	31,2	33,2	35,2	37,2	39,2	41,2	43,2	45,2	47,2	49,3	51,3	53,3	55,3	57,3	59,3	61,3	63,3	65,3	67,3
23	9,4	11	13	15	17	19,1	21,0	22,9	24,9	26,8	28,8	30,8	32,8	34,8	36,8	38,8	40,8	42,8	44,8	46,9	48,9	50,9	52,9	54,9	56,9	58,9	61,0	63,0	65,0	67,0
24	9,2	11	13	15,0	17	18,8	20,7	22,6	24,5	26,5	28,4	30,4	32,4	34,4	36,4	38,4	40,4	42,4	44,5	46,5	48,5	50,5	52,5	54,6	56,6	58,6	60,6	62,6	64,6	66,7
25	9,0	10,9	12,8	14,7	16,6	18,5	20,3	22,2	24,1	26,1	28,0	30,0	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,1	46,1	48,1	50,2	52,2	54,2	56,2	58,2	60,3	62,3	64,3	66,3
26	8,8	11	13	14	16	18,1	20,0	21,9	23,8	25,7	27,6	29,6	31,6	33,6	35,6	37,6	39,6	41,7	43,7	45,7	47,7	49,8	51,8	53,8	55,9	57,9	59,9	61,9	64,0	66,0
27	8,6	11	12	14	16,0	17,8	19,7	21,5	23,4	25,3	27,2	29,2	31,2	33,2	35,2	37,2	39,2	41,3	43,3	45,3	47,4	49,4	51,4	53,5	55,5	57,5	59,6	61,6	63,6	65,7
28	8,4	10	12	14	16	17,5	19,3	21,2	23,0	24,9	26,8	28,8	30,8	32,8	34,8	36,8	38,8	40,9	42,9	44,9	47,0	49,0	51,1	53,1	55,1	57,2	59,2	61,2	63,3	65,3
29	8,2	10,0	12	14	15	17,2	19,0	20,8	22,7	24,6	26,5	28,4	30,4	32,4	34,4	36,4	38,4	40,5	42,5	44,6	46,6	48,7	50,7	52,7	54,8	56,8	58,9	60,9	62,9	65,0
30	8,0	9,8	11,6	13,4	15,1	16,9	18,7	20,5	22,3	24,2	26,1	28,0	30,0	31,9	34,0	36,0	38,0	40,1	42,1	44,2	46,2	48,3	50,3	52,4	54,4	56,5	58,5	60,5	62,6	64,6

