

## Vegyszerállósági táblázat

**Sorok színkódjai:**

*A késztermék a vizsgált közegben elváltozást nem mutat.*

*A késztermék alkalmazhatósága a vizsgált közegben az igénybevétel fajtájától függően lehetséges. A vizsgáló közegben a próbatest elváltozása jól érzékelhető.*

*A késztermék a vizsgált közegben nem alkalmazható.*

A vizsgált közeg		A megadott hőmérséklet [ °C ]	Shore A változás	Szakító szilárdság változása [ % ]	Szakadási nyúlás változása [ % ]	Térfogatváltozás [ % ]
Acetamid		150	+3	-28	-2	+1
Aceton		20	-10	-42	-31	+32
		56	-20	-60	-50	+60
Ammonia konc.		20	+12	-27	-16	+2
Benzilalkohol		20	-2	-3	-10	+1
		100	-5	-4	-6	+3
Benzin 90/110		20	-24	-73	-78	+239
Butanol		117	-32	-79	-55	+97
Butilacetát		20	-25	-73	-73	+152
Ciklohexán		20	-26	-71	-76	+233
		81	-27	-89	-87	+241
Diacetonalkohol		20	-1	-14	0	+3
		168	-10	-20	-23	+18
Dibutiléter		20	-30	-71	-85	+147
Dibutiléter		142	-46	nincs adat	nincs adat	+340
Dimetilformamid		100	-2	-20	+18	+2
1,4 Dioxán		101	-25	-58	-62	+77
Ecetsav		20	-1	-16	-3	-1
Ecetsav		100	-21	-72	-92	+8
Ecetsavanhidrid		20	-1	-6	+7	+1
Ecetsavetilészter		20	-22	-72	-69	+110
Etanol		20	-5	-29	-15	+7
Etanol		78	-14	-45	-15	+19
Fékfolyadék		100	-2	-5	+15	+3
Fluorsav, fluorhidrogén		20	nincs adat	-81	-71	nincs adat
Foszforsav 30%		20	0	-1	+6	-1
		100	0	-30	-32	0
Foszforsav 50%		20	0	-4	+4	0
Foszforsav 50%		100	+1	-42	-21	0
Foszforsav 85%		20	0	-21	-10	-1
Ftálsavanhidrid		150	-1	-43	+9	+2
Glicerín		100	-1	0	+7	0
Glikol		20	-1	+2	+6	0
Glikol vizes oldata ( 50/50 )		20	0	-4	+5	0

Hangyasav konc.		20	-1	-3	-15	+2
Hangyasav konc.		100	-49	nincs adat	nincs adat	nincs adat
Hexán		20	-23	-74	-78	+239
Hidrogénperoxid 10%		20	-1	0	+5	0
Hidrogénperoxid 30%		20	0	-8	+15	0
Izopentanol		132	-46	-74	-100	+155
Izopropanol		20	-14	-12	-20	+24
Izopropanol		82	-20	-69	-53	+67
Kálcium-hidroxid sóoldat		20	+1	-11	+6	0
Káliclór 50%		20	-1	-10	+9	-1
Káliumdikromát 20%		20	0	-9	0	0
Kénsav 10%		20	+1	-3	-4	-1
Kénsav 10%		80	nincs adat	nincs adat	nincs adat	nincs adat
Kloroform, triklórmetán		20	-29	-91	-91	+244
Kősóoldat		20	-2	-1	+6	0
Metanol		65	-4	-5	+8	+3
Metilénklorid		20	-22	-70	-69	+154
Metiletilketon		80	-24	-71	-62	+102
Metilmetakrilát		20	-23	-69	-64	+177
Mosószeroldat 1%		20	0	0	+2	-1
Nátriumkarbonát sóoldat		20	-2	-31	-11	0
Nátriumklorát 20%		20	-1	+7	+9	+1
Nátriumperklorát 20%		20	-1	+5	+6	+1
Nátronlúg 10%		20	-3	-19	0	+1
		80	-2	-20	-7	0
Nátronlúg 30%		20	-3	-8	+2	+2
Nátronlúg 50%		20	-3	-17	+2	+3
Ásványolaj ASTM 1	OLAJOK	100	-4	-19	+16	+4
Ásványolaj ASTM 2	OLAJOK	150	-7	-7	+16	+9
Ásványolaj ASTM 3	OLAJOK	150	-42	-98	-96	+14
Dieselolaj	OLAJOK	20	-22	-65	-60	+90
Hajtóműolaj SAE 90	OLAJOK	150	nincs adat	nincs adat	nincs adat	nincs adat
Lenolaj	OLAJOK	100	-2	-11	+11	-1
Motorolaj SAE 20	OLAJOK	150	-23	-89	-49	+22
Motorolaj SAE 30	OLAJOK	150	-17	-69	-13	+17
Olívaolaj	OLAJOK	100	-2	+2	+16	0
Olívaolaj	OLAJOK	150	-20	-52	-41	+31
Szilikonolaj AK 100	OLAJOK	150	-13	-34	-16	+25
Szilikonolaj AK 12500	OLAJOK	150	-4	-2	-15	+5
Szilikonolaj AK 350	OLAJOK	150	-10	-27	-11	+21
Szilikonolaj AP 100	OLAJOK	150	-13	-15	-18	+17
Szilikonolaj AP 500	OLAJOK	150	-10	-12	-10	+12
Szilikonolaj AR 20	OLAJOK	150	-31	-62	-56	+90
Szilikonolaj AR 200	OLAJOK	150	-22	-46	-42	+36
Petroleuméter		20	-25	-73	-76	+224
Salétromsav 5%		80	-1	-51	-15	+1

Salétromsav 10%		20	-2	-24	-15	0
Salétromsav 65%		20	+6	-93	-100	+3
Sósav 10%		20	0	-4	-5	0
Sósav 10%		80	-1	nincs adat	nincs adat	+3
Sósav 30%		20	+5	nincs adat	nincs adat	nincs adat
Sztearinsav		151	+21	-88	-100	-4
Sztirololdat		20	-21	-65	-62	+90
Terpentin		20	-27	-74	-72	+195
Tetrahidrofurán		65	-28	nincs adat	nincs adat	+218
Toluol		20	-24	-73	-73	+179
Xilol		20	-24	-71	-71	+170
Golyóscsapágy	ZSÍROK	150	-18	-59	-6	+20
Kókusz	ZSÍROK	100	-3	-8	+6	+3
Margarin	ZSÍROK	100	-2	+3	+9	0
Vazelin	ZSÍROK	150	-9	-11	-2	+15