

EK 8. SIVILARIN VİSKOZİTELERİ

(Ref. e makaleleri)

No	Sıvı	X	Y	No	Sıvı	X	Y
1	aset aldehit	15.2	4.8	56	freon-22	17.2	4.7
2	asetik asit, %100	12.1	14.2	57	freon-113	12.5	11.4
3	asetik asit, %70	9.5	17.0	58	gliserin, %100	2.0	30.0
4	asetik anhidrit	12.7	12.8	59	gliserin, %50	6.9	19.6
5	aseton, %100	14.5	7.2	60	heptan	14.1	8.4
6	aseton, %35	7.9	15.0	61	heksan	14.7	7.0
7	allil alkol	10.2	14.3	62	hidroklorik asit, %31.5	13.0	16.6
8	amonyak, %100	12.6	2.0	63	izobütil alkol	7.1	18.0
9	amonyak, %26	10.1	13.9	64	izobütirik asit	12.2	14.4
10	amil asettat	11.8	12.5	65	izopropil alkol	8.2	16.0
11	amil alkol	7.5	18.4	66	gazyağı	10.2	16.9
12	anilin	8.1	18.7	67	linseed oil, ham	7.5	27.2
13	anisol	12.3	13.5	68	civa	18.4	16.4
14	arsenik triklorür	13.9	14.5	69	metanol, %100	12.4	10.5
15	benzen	12.5	10.9	70	metanol, %90	12.3	11.8
16	salamura, CaCl ₂ , %25	6.6	15.9	71	metanol, %40	7.8	15.5
17	salamura, NaCl, %25	10.2	16.6	72	metil asetat	14.2	8.2
18	brom	14.2	13.2	73	metil klorür	15.0	3.8
19	bromtoluen	20.0	15.9	74	metil etil keton	13.9	8.6
20	bütil asetat	12.3	11.0	75	naftalin	7.9	18.1
21	bütil alkol	8.6	17.2	76	nitrik asit, %95	12.8	13.8
22	bütirik asit	12.1	15.3	77	nitrik asit, %60	10.8	17.0
23	karbon dioksit	11.6	0.3	78	nitro benzen	10.6	16.2
24	karbon disülfür	16.1	7.5	79	nitro toluen	11.0	17.0
25	karbon tetraklorür	12.7	13.1	80	oktan	13.7	10.0
26	klorobenzen	12.3	12.4	81	oktil alkol	6.6	21.1
27	kloroform	14.4	10.2	82	pentakloroetan	10.9	17.3
28	klorosülfonik asit	11.2	18.1	83	pentan	14.9	5.2
29	o-klorotoluen	13.0	13.3	84	fenol	6.9	20.8

No	Sıvı	X	Y	No	Sıvı	X	Y
30	m-klorotoluen	13.3	12.5	85	fosfor tribromür	13.8	16.7
31	p-klorotoluen	13.3	12.5	86	fosfor triklorür	16.2	10.9
32	m-kresol	2.5	20.8	87	propiyonik asit	12.8	13.8
33	sikloheksanol	2.9	24.3	88	propil alkol	9.1	16.5
34	dibromoetan	12.7	15.8	89	propil bromür	14.5	9.6
35	dikloroetan	13.2	12.2	90	propil klorür	14.4	7.5
36	diklorometan	14.6	8.9	91	pPropil iyodür	14.1	11.6
37	dietil okzalit	11.0	16.4	92	sodyum	16.4	13.9
38	dimetil okzalit	12.3	15.8	93	sodyum hidroksit, %50	3.2	25.8
39	difenil	12.0	18.3	94	kalay klorür	13.5	12.8
40	dipropil okzalit	10.3	17.7	95	sülfür dioksit	15.2	7.1
41	etil asetat	13.7	9.1	96	sülfür,k asit, %110	7.2	27.4
42	etil alkol, %100	10.5	13.8	97	sülfür,k asit, %98	7.0	24.8
43	etil alkol, %95	9.8	14.3	98	sülfür,k asit, %60	10.2	21.3
44	etil alkol, %40	6.5	16.6	99	sülfürül klorür	15.2	12.4
45	etil benzen	13.2	11.5	100	tetrakloroetan	11.9	15.7
46	etil bromür	14.5	8.1	101	terakloroetilen	14.2	12.7
47	etil klorür	14.8	6.0	102	titanyum tetraklorür	14.4	12.3
48	etil eter	14.5	5.3	103	toluen	13.7	10.4
49	etil format	14.2	8.4	104	trikloroetilen	14.8	10.5
50	etil iyodür	14.7	10.3	105	terprntin	11.5	14.9
51	etilen glikol	6.0	23.6	106	vinil asetat	14.0	8.8
52	formik asit	10.7	15.8	107	su	10.2	13.0
53	freon-11	14.4	9.0	108	o-ksilen	13.5	12.1
54	freon-12	16.8	5.6	109	m-ksilen	13.9	10.6
55	freon-21	15.7	7.5	110	p-ksilen	13.9	10.9

