

## EK 7. GAZLARIN VİSKOZİTELERİ

(Ref. e makaleleri)

No	Gaz	X	Y	No	Gaz	X	Y
1	asetik asit	7.7	14.3	29	freon-113	11.3	14.0
2	aseton	8.9	13.0	30	helyum	10.9	20.5
3	asetilen	9.8	14.9	31	heksan	8.6	11.8
4	hava	11.0	20.0	32	hidrojen	11.2	12.4
5	amonyak	8.4	16.0	33	3H <sub>2</sub> + 1N <sub>2</sub>	11.2	17.2
6	argon	10.5	22.4	34	hidrojen bromür	8.8	20.9
7	benzen	8.5	13.2	35	hidrojen klorür	8.8	18.7
8	brom	8.9	19.2	36	hidrojen siyanür	9.8	14.9
9	büten	9.2	13.7	37	hidrojen iyodür	9.0	21.3
10	bütülen	8.9	13.0	38	hidrojen sülfür	8.6	18.0
11	karbon dioksit	9.5	18.7	39	iyot	9.0	18.4
12	karbon disülfür	8.0	16.0	40	civa	5.3	22.9
13	karbon monoksit	11.0	20.0	41	metan	9.9	15.5
14	klor	9.0	18.4	42	metil alkol	8.5	15.6
15	kloroform	8.9	15.7	43	nitrik oksit	10.9	20.5
16	siyanojen	9.2	15.2	44	azot	10.6	20.0
17	sikloheksan	9.2	12.0	45	nirtozil klorür	8.0	17.6
18	etan	9.1	14.5	46	nitroz oksit	8.8	19.0
19	etil asetat	8.5	13.2	47	oksijen	11.0	21.3
20	etil alkol	9.2	14.2	48	pentan	7.0	12.8
21	etil klorür	8.5		49	propan	9.7	12.9
22	etileter	8.9		50	propil alkol	8.4	13.4
23	etilen	9.5		51	propilen	9.0	13.8
24	fluor	7.3		52	sülfür dioksit	9.6	17.0
25	freon-11	10.6		53	toluen	8.6	12.4
26	freon-12	11.1		54	2,3,3-trimetilbütan	9.5	10.5
27	freon-21	10.8		55	su	8.0	16.0
28	freon-22	10.1		56	ksenon	9.3	23.0

