

Таблица конверсии величин измерения вязкости DIN 4 в BS, ISO, FORD/ASTM, ZAHN и SHELL

Time (seconds)	DIN					BS					ISO				FORD / ASTM				ZAHN					SHELL					
	4	2	3	4	5	6	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6				
15	38	6.4		19	40	234			35	66			19	40		4	88	148	322			20	48	91	235				
16	45	6.8	3	24	48	262			39	75			22	44		7	99	163	345			21	52	98	251				
17	51	7.3	5	28	56	290			43	84			24	48		11	111	178	368			23	55	104	267				
18	57	7.7	7	32	64	317			47	93			26	52		14	123	192	391	1.1	7.5	24	59	111	284				
19	63	8.1	9	35	72	343			51	101		1	29	56		18	135	207	414	1.4	8.1	26	62	117	300				
20	69	8.6	11	39	79	369			55	110		3	31	60		21	146	222	437	1.6	8.6	27	66	124	316				
21	74	9.0	13	43	86	395			58	118		4	33	64		25	158	237	460	1.8	9.2	29	69	130	332				
22	80	9.4	15	47	93	420			62	126		6	36	67		28	170	252	483	2.0	9.8	30	72	137	348				
23	85	9.8	17	50	100	445	1		66	134		7	38	71		32	181	266	506	2.3	10.4	32	76	143	365				
24	91	10.3	18	54	107	470	2		70	142		9	40	75		35	193	281	529	2.5	10.9	33	79	150	381				
25	96	10.7	20	57	114	494	3		73	150		10	43	79		39	205	296	552	2.7	11.5	35	83	156	397				
26	101	11.1	22	60	120	519	4		77	157		12	45	83		42	216	311	575	2.9	12.1	36	86	163	413				
27	107	11.5	23	64	127	543	4.5		80	165		13	47	87		46	228	326	598	3.2	12.7	38	90	169	429				
28	112	12.0	25	67	133	567	5		84	173		14	49	91		49	240	340	621	3.4	13.2	39	93	176	446				
29	117	12.4	26	70	140	591	6		88	180		16	52	94		53	252	355	644	3.6	13.8	41	97	182	462				
30	122	12.8	28	73	146	614	6.6	34.5	91	188		17	54	98	1	56	263	370	667	3.8	14.4	42	100	189	478				
31	127	13.3	30	77	153	638	7.3	36.0	95	196		19	56	102	2	60	275	385	690	4.1	15.0	44	104	195	494				
32	132	13.7	31	80	159	662	7.9	37.5	98	203		20	59	106	3	63	287	400	713	4.3	15.6	45	107	202	510				
33	137	14.1	33	83	165	685	8.6	38.0	102	210		22	61	110	4	67	298	414	736	4.5	16.1	47	110	208	527				
34	142	14.5	34	86	171	709	9.2	41.0	105	218		23	63	114	6	70	310	429	759	4.7	16.7	48	114	215	543				
35	147	15.0	35	89	177	732	9.8	42.0	109	225		24	66	117	7	74	322	444	782	5.0	17.3	50	117	221	559				
36	152	15.4	37	92	184	755	10.4	44.0	112	233		26	68	121	8	77	333	459	805	5.2	17.9	51	121	228	575				
37	157	15.8	38	96	190	778	11.0	45.2	115	240		27	70	125	9	81	345	474	828	5.4	18.4	53	124	234	591				
38	162	16.3	40	99	196	801	11.6	47.0	119	247	1	29	73	129	10	84	357	488	851	5.6	19.0	54	128	241	608				
39	167	16.7	41	102	202	825	12.1	48.0	122	254	2	30	75	133	11	88	369	503	874	5.9	19.6	56	131	247	624				
40	172	17.1	43	105	208	848	12.7	50.0	126	262	2	32	77	137	12	91	380	518	897	6.1	20.2	57	135	254	640				
41	176	17.5	44	108	214	871	13.3	51.2	129	269	3	33	80	141	13	95	392	533	920	6.3	20.7	59	138	260	656				
42	181	18.0	45	111	220	893	13.8	53.0	133	276	4	35	82	144	14	98	404	548	943	6.6	21.3	60	141	267	672				
43	186	18.4	47	114	226	916	14.4	54.0	136	283	4	36	84	148	15	102	415	562	966	6.8	21.9	62	145	273	689				
44	191	18.8	48	117	232	939	14.9	56.0	139	291	5	37	86	152	17	105	427	577	989	7.0	22.5	63	148	280	705				
45	196	19.2	50	120	238	962	15.5	57.0	143	298	5	39	89	156	18	109	439	592	1012	7.2	23.0	65	152	286	721				
46	200	19.7	51	123	244	985	16.0	59.0	146	305	6	40	91	160	19	112	450	607	1035	7.5	23.6	66	155	293	737				
47	205	20.1	52	126	250	1008	16.6	60.0	149	312	6	42	93	164	20	116	462	622	1058	7.7	24.2	68	159	299	753				
48	210	20.5	54	129	255	1030	17.1	62.0	153	319	7	43	96	168	21	119	474	636	1081	7.9	24.8	69	162	306	770				
49	215	21.0	55	132	261	1053	17.6	63.5	156	326	7	45	98	171	22	123	486	651	1104	8.1	25.3	71	166	312	786				
50	219	21.4	56	135	267	1076	18.2	64.5	160	334	8	46	100	175	23	126	497	666	1127	8.4	25.9	72	169	319	802				
51	224	21.8	58	138	273	1099	18.7	66.0	163	341	8	48	103	179	24	130	509	681	1150	8.6	26.5	74	173	325	818				
52	229	22.2	59	141	279	1121	19.2	67.5	166	348	8	49	105	183	25	133	521	696	1173	8.8	27.1	76	176	332	834				
53	234	22.7	60	144	285	1144	19.7	69.0	170	355	9	50	107	187	26	137	532	710	1196	9.0	27.6	77	179	338	851				
54	238	23.1	62	147	291	1166	20.2	70.0	173	362	9	52	110	191	28	140	544	725	1219	9.3	28.2	79	183	345	867				
55	243	23.5	63	150	297	1189	20.7	71.5	176	369	10	53	112	194	29	144	556	740	1242	9.5	28.8	80	186	351	883				
56	248	24.0	64	153	302	1212	21.2	73.0	180	376	10	55	114	198	30	147	567	755	1265	9.7	29.4	82	190	358	899				
57	253	24.4	66	156	308	1234	21.7	75.0	183	383	11	56	116	202	31	151	579	770	1288	9.9	30.0	83	193	364	915				
58	257	24.8	67	159	314	1257	22.2	76.0	186	390	11	58	119	206	32	154	591	784	1311	10.2	30.5	85	197	371	932				
59	262	25.2	68	162	320	1279	22.7	77.0	190	397	12	59	121	210	33	158	603	799	1334	10.4	31.1	86	200	377	948				
60	267	25.7	70	165	326	1302	23.2	79.0	193	405	12	60	123	214	34	161	614	814	1357	10.6	31.7	88	204	384	964				
65	290	27.8	76	179	354	1414	26	86.0	210	440	15	68	135	233	40	179	673	888	1472	11.8	34.6	95	221	416	1045				
70	313	29.9	83	194	383	1526	28	93.0	226	475	17	75	147	252	45	196	731	962	1587	12.9	37.4	103	238	449	1126				
75	337	32.1	89	208	412	1638	31	100	243	510	20	82	158	271	51	214	790	1036	1702	14.0	40.3	110	255	481	1207				
80	360	34.2	96	223	441	1750	33	108	260	545	22	89	170	291	56	231	848	1110	1817	15.1	43.2	118	273	514	1288				
85	383	36.4	102	237	469	1861	35	115	276	580	25	96	181	310	61.6	249	907	1184	1932	16.3	46.3	125	290	546	1369				
90	406	38.5	108	252	498	1973	38	122	293	615	27	104	193	329	67	266	965	1258	2047	17.4	49.0	133	307	579	1450				
100	452	42.8	121	280	554	2195	42	135	326	684	32	118	216	368	78	301	1082	1406	2277	19.7	54.7	148	342	644	1612				
110	499	47.0	134	309	611	2418	47		359	754	37	132	239	406	89	336	1199	1554	2507	21.9	60.5	163	376	709	1774				
120	545	51.3	146	338	668	2640	51		392	823	42	147	262	445	100	371	1316	1702	2737	24.2	66.2	178	411	774	1936				
130	591	55.6	159	366	724	2862	56		425	893	47	161	285	483	111	406	1433	1850	2967	26.4	72.0	193	445	839	2098				
140	637	59.9	171	395	781	3084	61		458	962	51	176	308	522	122	441	1550	1998	3197	28.7	77.8	208	480	904	2260				
150	682	64.2	184	424	837	3305	65		491	1031	56	190	331	560	133	476	1667	2146	3427	31.0	83.5	223	514	969	2422				