

T (°C) D10	Density (kg/m3)	Cp (kJ/kg·K)	Viscosity μ (mPa·s)	Viscosity ν (mm2/s)	k (W/m·K)
60	1091	3,669	0,90	0,82	0,599
50	1094	3,662	0,99	0,90	0,583
40	1098	3,572	1,11	1,01	0,568
30	1101	3,561	1,26	1,14	0,553
20	1103	3,548	1,55	1,41	0,538
10	1105	3,532	2,09	1,89	0,523
0	1107	3,513	2,82	2,55	0,508
-10	1109	3,491	3,81	3,44	0,493

T (°C) D15	Density (kg/m3)	Cp (kJ/kg·K)	Viscosity μ (mPa·s)	Viscosity ν (mm2/s)	k (W/m·K)
60	1113	3,488	1,02	0,92	0,584
50	1116	3,480	1,11	1,00	0,569
40	1120	3,470	1,23	1,10	0,555
30	1123	3,456	1,40	1,25	0,541
20	1125	3,438	1,72	1,53	0,527
10	1127	3,418	2,27	2,02	0,513
0	1129	3,395	3,19	2,83	0,499
-10	1131	3,369	4,71	4,17	0,484
-15	1132	3,354	5,58	4,93	0,478

T (°C) D20	Density (kg/m3)	Cp (kJ/kg·K)	Viscosity μ (mPa·s)	Viscosity ν (mm2/s)	k (W/m·K)
60	1135	3,368	1,21	1,07	0,566
50	1138	3,358	1,30	1,14	0,553
40	1141	3,347	1,43	1,25	0,540
30	1144	3,330	1,63	1,43	0,527
20	1147	3,309	1,97	1,72	0,514
10	1150	3,284	2,57	2,24	0,501
0	1152	3,257	3,58	3,11	0,488
-10	1154	3,227	5,85	5,07	0,475
-20	1155	3,194	8,82	7,64	0,462

T (°C) D25	Density (kg/m3)	Cp (kJ/kg·K)	Viscosity μ (mPa·s)	Viscosity ν (mm2/s)	k (W/m·K)
60	1149	3,178	1,42	1,24	0,555
50	1154	3,168	1,52	1,32	0,542
40	1158	3,157	1,70	1,47	0,529
30	1162	3,140	1,95	1,68	0,516
25	1166,0	3,115	2,20	1,89	0,502
20	1170,4	3,118	2,29	1,96	0,503
10	1173	3,093	2,93	2,50	0,490
0	1175	3,066	4,00	3,40	0,477
-10	1177	3,036	6,20	5,27	0,464
-20	1178	3,003	9,50	8,06	0,452
-25	1179	2,970	15,70	13,31	0,440

T (°C)D30	Density (kg/m3)	Cp (kJ/kg·K)	Viscosity μ (mPa·s)	Viscosity ν (mm2/s)	k (W/m·K)
60	1168	3,136	1,81	1,55	0,543
50	1172	3,128	1,90	1,62	0,530
40	1176	3,118	2,03	1,73	0,518
30	1180	3,105	2,23	1,89	0,505
20	1183	3,089	2,55	2,16	0,494
10	1186	3,068	3,21	2,71	0,481
0	1189	3,041	4,41	3,71	0,468
-10	1192	3,008	6,58	5,52	0,456
-20	1195	2,970	10,27	8,60	0,443
-30	1197	2,927	17,49	14,62	0,431

T (°C)D40	Density (kg/m3)	Cp (kJ/kg·K)	Viscosity μ (mPa·s)	Viscosity ν (mm2/s)	k (W/m·K)
60	1201	3,022	2,00	1,67	0,516
50	1207	3,012	2,17	1,80	0,506
40	1210	3,002	2,45	2,02	0,496
30	1214	2,981	2,71	2,23	0,486
20	1218	2,978	3,37	2,77	0,476
10	1222	2,959	4,31	3,53	0,465
0	1226	2,929	5,76	4,70	0,454
-10	1229	2,895	8,30	6,75	0,443
-20	1233	2,861	13,41	10,87	0,432
-30	1236	2,819	24,70	19,98	0,421
-40	1239	2,776	52,27	42,17	0,410

T (°C)D55	Density (kg/m3)	Cp (kJ/kg·K)	Viscosity μ (mPa·s)	Viscosity ν (mm2/s)	k (W/m·K)
60	1238	2,918	2,16	1,75	0,491
50	1242	2,897	2,49	2,01	0,483
40	1247	2,869	2,93	2,35	0,474
30	1252	2,838	3,52	2,81	0,465
20	1257	2,803	4,34	3,45	0,456
10	1262	2,767	5,54	4,39	0,447
0	1267	2,731	7,39	5,83	0,438
-10	1271	2,697	10,37	8,16	0,429
-20	1276	2,666	15,59	12,22	0,420
-30	1279	2,638	25,44	19,89	0,412
-40	1282	2,617	45,98	35,87	0,403
-50	1285	2,592	94,38	73,46	0,394
-55	1286	2,588	143,22	111,38	0,389

T (°C)D60	Density (kg/m ³)	Cp (kJ/kg·K)	Viscosity μ (mPa·s)	Viscosity ν (mm ² /s)	k (W/m·K)
60	1256	2,891	2,39	1,90	0,484
50	1260	2,871	2,74	2,17	0,476
40	1264	2,843	3,19	2,52	0,467
30	1269	2,811	3,81	3,00	0,458
20	1274	2,776	4,69	3,68	0,449
10	1279	2,737	5,95	4,65	0,441
0	1284	2,698	7,94	6,18	0,433
-10	1289	2,664	11,20	8,69	0,426
-20	1294	2,636	16,96	13,11	0,418
-30	1297	2,611	27,93	21,54	0,409
-40	1300	2,585	51,26	39,44	0,401
-50	1302	2,549	107,92	82,90	0,393
-55	1303	2,525	166,56	127,85	0,389
-60	1304	2,493	269,78	206,93	0,386