

Proviflow® FG (based on mono propylene glycol)

Vol%	Wt%	Freezing point		Density @ 20°C	Density @ 68°F	R.I. @ 20°C
		°C	°F	g/ml	ib/gal	
20,0	20,9	-7,3	18,9	1,018	8,499	1,3556
21,0	21,9	-7,7	18,1	1,020	8,508	1,3568
22,0	22,9	-8,2	17,3	1,021	8,518	1,3580
23,0	24,0	-8,7	16,4	1,022	8,527	1,3591
24,0	25,0	-9,2	15,5	1,023	8,537	1,3603
25,0	26,0	-9,7	14,5	1,024	8,546	1,3615
26,0	27,0	-10,3	13,4	1,025	8,555	1,3627
27,0	28,1	-11,0	12,3	1,026	8,564	1,3639
28,0	29,1	-11,6	11,1	1,027	8,572	1,3650
29,0	30,1	-12,3	9,8	1,028	8,581	1,3662
30,0	31,1	-13,0	8,5	1,029	8,589	1,3674
31,0	32,1	-13,8	7,2	1,030	8,598	1,3685
32,0	33,2	-14,6	5,7	1,031	8,606	1,3697
33,0	34,2	-15,4	4,3	1,032	8,614	1,3708
34,0	35,2	-16,3	2,7	1,033	8,622	1,3719
35,0	36,2	-17,2	1,1	1,034	8,630	1,3731
36,0	37,2	-18,1	-0,6	1,035	8,637	1,3742
37,0	38,2	-19,1	-2,3	1,036	8,645	1,3753
38,0	39,3	-20,1	-4,1	1,037	8,652	1,3765
39,0	40,3	-21,1	-6,0	1,038	8,660	1,3776
40,0	41,3	-22,2	-7,9	1,039	8,667	1,3787
41,0	42,3	-23,3	-9,9	1,039	8,674	1,3798
42,0	43,3	-24,4	-11,9	1,040	8,680	1,3809
43,0	44,3	-25,6	-14,0	1,041	8,687	1,3820
44,0	45,3	-26,8	-16,2	1,042	8,694	1,3831
45,0	46,3	-28,0	-18,4	1,043	8,700	1,3842
46,0	47,3	-29,3	-20,7	1,043	8,707	1,3852
47,0	48,3	-30,6	-23,0	1,044	8,713	1,3863
48,0	49,3	-31,9	-25,4	1,045	8,719	1,3874
49,0	50,3	-33,3	-27,9	1,046	8,725	1,3885
50,0	51,3	-34,7	-30,4	1,046	8,731	1,3895
51,0	52,3	-36,1	-33,0	1,047	8,736	1,3906
52,0	53,3	-37,6	-35,6	1,048	8,742	1,3916
53,0	54,3	-39,1	-38,3	1,048	8,747	1,3927
54,0	55,3	-40,6	-41,1	1,049	8,752	1,3937
55,0	56,3	-42,2	-43,9	1,049	8,757	1,3948
56,0	57,3	-43,8	-46,8	1,050	8,762	1,3958
57,0	58,3	-45,4	-49,8	1,051	8,767	1,3968
58,0	59,3	-47,1	-52,8	1,051	8,772	1,3978
59,0	60,3	-48,8	-55,9	1,052	8,777	1,3989
60,0	61,3	-50,6	-59,0	1,052	8,781	1,3999

