

Proviflow® L (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	20,7	-6,9	19,5	1,016	8,474	1,3552
21	21,7	-7,4	18,7	1,017	8,483	1,3564
22	22,7	-7,8	17,9	1,018	8,491	1,3576
23	23,8	-8,3	17,0	1,019	8,500	1,3588
24	24,8	-8,8	16,1	1,020	8,508	1,3600
25	25,8	-9,4	15,1	1,020	8,516	1,3611
26	26,8	-9,9	14,1	1,021	8,524	1,3623
27	27,8	-10,6	13,0	1,022	8,531	1,3635
28	28,9	-11,2	11,9	1,023	8,539	1,3646
29	29,9	-11,9	10,6	1,024	8,546	1,3658
30	30,9	-12,6	9,4	1,025	8,554	1,3669
31	31,9	-13,3	8,1	1,026	8,561	1,3681
32	32,9	-14,1	6,7	1,027	8,568	1,3692
33	33,9	-14,8	5,3	1,028	8,575	1,3704
34	34,9	-15,7	3,8	1,028	8,582	1,3715
35	36,0	-16,5	2,3	1,029	8,589	1,3726
36	37,0	-17,4	0,7	1,030	8,595	1,3737
37	38,0	-18,3	-1,0	1,031	8,602	1,3749
38	39,0	-19,3	-2,7	1,031	8,608	1,3760
39	40,0	-20,2	-4,4	1,032	8,614	1,3771
40	41,0	-21,3	-6,3	1,033	8,620	1,3782
41	42,0	-22,3	-8,1	1,034	8,626	1,3793
42	43,0	-23,4	-10,0	1,034	8,632	1,3804
43	44,0	-24,5	-12,0	1,035	8,637	1,3815
44	45,0	-25,6	-14,1	1,036	8,643	1,3825
45	46,0	-26,8	-16,2	1,036	8,648	1,3836
46	47,0	-27,9	-18,3	1,037	8,653	1,3847
47	48,0	-29,2	-20,5	1,038	8,659	1,3858
48	49,0	-30,4	-22,8	1,038	8,664	1,3868
49	50,0	-31,7	-25,1	1,039	8,668	1,3879
50	51,0	-33,0	-27,4	1,039	8,673	1,3890
51	52,0	-34,4	-29,9	1,040	8,678	1,3900
52	53,0	-35,7	-32,3	1,040	8,682	1,3911
53	54,0	-37,2	-34,9	1,041	8,687	1,3921
54	55,0	-38,6	-37,5	1,041	8,691	1,3932
55	56,0	-40,1	-40,1	1,042	8,695	1,3942
56	57,0	-41,6	-42,8	1,042	8,699	1,3952
57	58,0	-43,1	-45,6	1,043	8,703	1,3962
58	59,0	-44,7	-48,4	1,043	8,706	1,3973
59	60,0	-46,2	-51,2	1,044	8,710	1,3983
60	61,0	-47,9	-54,2	1,044	8,713	1,3993

