

Auto-Track - Quart / bbl Setpoint (required for Auto-Track Mode) QT/U

Value = PPM * .000168

PPM	QT/bbl	PPM	QT/bbl	PPM	QT/bbl	PPM	QT/bbl	PPM	QT/bbl	PPM	QT/bbl
5	0.00084	260	0.04368	610	0.10248	960	0.16128	1310	0.22008	1660	0.27888
10	0.00168	270	0.04536	620	0.10416	970	0.16296	1320	0.22176	1670	0.28056
15	0.00252	280	0.04704	630	0.10584	980	0.16464	1330	0.22344	1680	0.28224
20	0.00336	290	0.04872	640	0.10752	990	0.16632	1340	0.22512	1690	0.28392
25	0.0042	300	0.0504	650	0.1092	1000	0.168	1350	0.2268	1700	0.2856
30	0.00504	310	0.05208	660	0.11088	1010	0.16968	1360	0.22848	1710	0.28728
35	0.00588	320	0.05376	670	0.11256	1020	0.17136	1370	0.23016	1720	0.28896
40	0.00672	330	0.05544	680	0.11424	1030	0.17304	1380	0.23184	1730	0.29064
45	0.00756	340	0.05712	690	0.11592	1040	0.17472	1390	0.23352	1740	0.29232
50	0.0084	350	0.0588	700	0.1176	1050	0.1764	1400	0.2352	1750	0.294
55	0.00924	360	0.06048	710	0.11928	1060	0.17808	1410	0.23688	1760	0.29568
60	0.01008	370	0.06216	720	0.12096	1070	0.17976	1420	0.23856	1770	0.29736
65	0.01092	380	0.06384	730	0.12264	1080	0.18144	1430	0.24024	1780	0.29904
70	0.01176	390	0.06552	740	0.12432	1090	0.18312	1440	0.24192	1790	0.30072
75	0.0126	400	0.0672	750	0.126	1100	0.1848	1450	0.2436	1800	0.3024
80	0.01344	410	0.06888	760	0.12768	1110	0.18648	1460	0.24528	1810	0.30408
85	0.01428	420	0.07056	770	0.12936	1120	0.18816	1470	0.24696	1820	0.30576
90	0.01512	430	0.07224	780	0.13104	1130	0.18984	1480	0.24864	1830	0.30744
95	0.01596	440	0.07392	790	0.13272	1140	0.19152	1490	0.25032	1840	0.30912
100	0.0168	450	0.0756	800	0.1344	1150	0.1932	1500	0.252	1850	0.3108
110	0.01848	460	0.07728	810	0.13608	1160	0.19488	1510	0.25368	1860	0.31248
120	0.02016	470	0.07896	820	0.13776	1170	0.19656	1520	0.25536	1870	0.31416
130	0.02184	480	0.08064	830	0.13944	1180	0.19824	1530	0.25704	1880	0.31584
140	0.02352	490	0.08232	840	0.14112	1190	0.19992	1540	0.25872	1890	0.31752
150	0.0252	500	0.084	850	0.1428	1200	0.2016	1550	0.2604	1900	0.3192
160	0.02688	510	0.08568	860	0.14448	1210	0.20328	1560	0.26208	1910	0.32088
170	0.02856	520	0.08736	870	0.14616	1220	0.20496	1570	0.26376	1920	0.32256
180	0.03024	530	0.08904	880	0.14784	1230	0.20664	1580	0.26544	1930	0.32424
190	0.03192	540	0.09072	890	0.14952	1240	0.20832	1590	0.26712	1940	0.32592
200	0.0336	550	0.0924	900	0.1512	1250	0.21	1600	0.2688	1950	0.3276
210	0.03528	560	0.09408	910	0.15288	1260	0.21168	1610	0.27048	1960	0.32928
220	0.03696	570	0.09576	920	0.15456	1270	0.21336	1620	0.27216	1970	0.33096
230	0.03864	580	0.09744	930	0.15624	1280	0.21504	1630	0.27384	1980	0.33264
240	0.04032	590	0.09912	940	0.15792	1290	0.21672	1640	0.27552	1990	0.33432
250	0.042	600	0.1008	950	0.1596	1300	0.2184	1650	0.2772	2000	0.336