

Viscosity in Centistokes	Efflux Time #2 EZ	Efflux Time #3 EZ	
19	20		Lowest Time for #2=20 secs
.	.		
.	.		
70	33		
71	33		
72	34	12	Lowest Time for #3=12 secs
73	34	12	
74	34	12	
75	35	12	
76	35	12	
77	35	12	
78	35	12	
79	36	12	
80	36	13	
81	36	13	
82	37	13	
83	37	13	
84	37	13	
85	37	13	
86	38	13	
87	38	13	
88	38	13	
89	39	13	
90	39	13	
91	39	13	
92	40	13	
93	40	14	
94	40	14	
95	41	14	
96	41	14	
97	41	14	
98	41	14	
99	42	14	
100	42	14	
101	42	14	
102	43	14	
103	43	14	
104	43	14	
105	44	14	
106	44	15	
107	44	15	
108	45	15	
109	45	15	
110	45	15	
111	46	15	
112	46	15	
113	46	15	
114	46	15	
115	47	15	
116	47	15	
117	47	15	
118	48	15	
119	48	16	
120	48	16	
121	49	16	
122	49	16	
123	49	16	
124	50	16	
125	50	16	
126	50	16	
127	51	16	
128	51	16	
129	51	16	
130	52	16	
131	52	17	
132	52	17	
133	53	17	
134	53	17	
135	53	17	
136	54	17	
137	54	17	
138	54	17	
139	55	17	
140	55	17	
141	55	17	
142	56	17	
143	56	17	
144	56	18	
145	57	18	
146	57	18	
147	57	18	
148	57	18	
149	58	18	
150	58	18	
151	58	18	
152	59	18	
153	59	18	
154	59	18	
155	60	19	
156	60	19	
157	60	19	Highest Time for #2=60 secs
158		19	
159		19	
.		.	
.		.	
596		60	Highest Time for #3=60 secs

Common Centistoke Range