

CONVERSIÓN DE VISCOSIDAD(*)

Para Convertir a:	Multiplicar cSt a la misma temperatura por:
SSU @ 100 ° F	4.635
SSU @ 210 ° F	4.667
Grados Engler	0.132
Segundos Redwood N° 1 @ 100 ° F	4.08

(*) Factores de conversión aplicables a viscosidad superiores a 70 cSt.

CONVERSIÓN DE TEMPERATURA

Centígrados a Fahrenheit	Fahrenheit a Centígrados
$^{\circ}\text{F} = 9/5 \times ^{\circ}\text{C} + 32$	$^{\circ}\text{C} = 5/9 \times (^{\circ}\text{F} - 32)$

CONVERSIÓN DE GRADOS API A DENSIDAD RELATIVA

Grado API	Densidad Relativa @ 15,6 °C (60°F)	Grado API	Densidad Relativa @ 15,6 °C (60°F)	Grado API	Densidad Relativa @ 15,6 °C
0	10,749	34	0,8541	68	0,7086
2	10,689	36	0,8440	70	0,7015
4	10,430	38	0,8340	72	0,6946
6	10,280	40	0,8243	74	0,6879
8	10,130	42	0,8148	76	0,6812
10	0,9990	44	0,8055	78	0,6747
12	0,9851	46	0,7964	80	0,6683
14	0,9715	48	0,7875	82	0,6621
16	0,9583	50	0,7788	84	0,6559
18	0,9456	52	0,7703	86	0,6500
20	0,9331	54	0,7620	88	0,6440
22	0,9209	56	0,7539	90	0,6382
24	0,9091	58	0,7459	92	0,6325
26	0,8975	60	0,7382	94	0,6269
28	0,8862	62	0,7306	96	0,6214
30	0,8753	64	0,7231	98	0,6160
32	0,8645	66	0,7158	100	0,6106