

PRESSÃO x TEMPERATURA



LÍQUIDO	TEMPERATURA		VAPOR
psig	°C	°F	psig
16,18	-30	-22	16,17
18,78	-28	-18,4	18,77
21,55	-26	-14,8	21,54
24,49	-24	-11,2	24,48
27,61	-22	-7,6	27,59
30,92	-20	-4	30,90
34,42	-18	-0,4	34,40
38,12	-16	3,2	38,09
42,02	-14	6,8	42,00
46,15	-12	10,4	46,12
50,49	-10	14	50,46
55,07	-8	17,6	55,03
59,89	-6	21,2	59,84
64,95	-4	24,8	64,90
70,27	-2	28,4	70,21
75,85	0	32	75,79
81,70	2	35,6	81,63
87,83	4	39,2	87,75
94,25	6	42,8	94,16
100,96	8	46,4	100,87
107,98	10	50	107,88
115,31	12	53,6	115,21
122,97	14	57,2	122,86
130,96	16	60,8	130,85
139,29	18	64,4	139,17
147,97	20	68	147,84
157,02	22	71,6	156,88
166,43	24	75,2	166,29
176,23	26	78,8	176,07
186,43	28	82,4	186,25
197,01	30	86	196,82
208,02	32	89,6	207,83
219,44	34	93,2	219,24
231,32	36	96,8	231,10
243,63	38	100,4	243,41
256,40	40	104	256,17



Baixe um leitor de QR Code em seu celular. Posicione a câmera no código ao lado para acessar o site da RLX e saber mais sobre este e outros produtos.



fluidos refrigerantes

Dúvidas técnicas:

(11) 3090.2029

(51) 3516.9479

www.rlxrefrigerante.com.br