

FICHA TÉCNICA **R134 a**

El gas refrigerante R134a es un HFC que sustituye al R12 en instalaciones nuevas. Como todos los refrigerantes HFC no daña la capa de ozono. Tiene una gran estabilidad térmica y química, una baja toxicidad y no es inflamable, además de tener una excelente compatibilidad con la mayoría de los materiales.

No es miscible con los aceites tradicionales del R12 (mineral y alquilbencénico); en cambio su miscibilidad con los aceites poliésteres (POE) es completa, por lo que debe utilizarse siempre con este tipo de aceites.

R134a es un refrigerante alternativo al R12 para el retrofitting de la instalación o para instalaciones nuevas. Es muy utilizado en el aire acondicionado de los automóviles y en

refrigeradores domésticos. También se utiliza mucho en chillers del sector industrial y comercial además del transporte frigorífico en temperaturas positivas.

Toxicidad y almacenamiento:

R134a es una sustancia con muy poca toxicidad. El índice por inhalación LCL0 de 4 horas en ratas es inferior a 500.000 ppm y el NOEL en relación a problemas cardíacos es aproximadamente 75.000 ppm. En exposiciones durante 104 semanas a una concentración de 10.000 ppm no se ha observado efecto alguno. Los envases de R134a deben ser almacenados en lugares frescos y ventilados lejos de focos de calor. Los vapores de R134a son más pesados que el aire y suelen acumularse cerca del suelo.

PROPIEDADES FÍSICAS		R 134A
Formula química		CH ₂ F-CF ₃
Nombre químico		1,1,1,2- Tetrafluoroetano
Peso molecular	(Kg/Kmol)	102
Punto de ebullición	(°C)	-26.2
Punto de congelación	(°C)	-101
Temperatura crítica	(°C)	101.1
Presión crítica	(bar)	40.67
Densidad crítica	(Kg/l)	0.51
Densidad del líquido (25°C)	(Kg/l)	1.206
Densidad del líquido (0°C)	(Kg/l)	1.293
Densidad del vapor (25°C)	(Kg/m ³)	32.25
Densidad del vapor (0°C)	(Kg/m ³)	14.41
Presión de vapor (25°C)	(bar)	6.657
Presión de vapor (0°C)	(bar)	216.4
Viscosidad del líquido (25°C)	(cP)	0.202
Presión superficial (25°C)	(mN/m)	7.9
Solubilidad del R134a en agua	(%)	0.15
Capacidad volumétrica refrig. (-25°C)	(Kg/m ³)	1192.11
Inflamabilidad		No

FICHA TÉCNICA

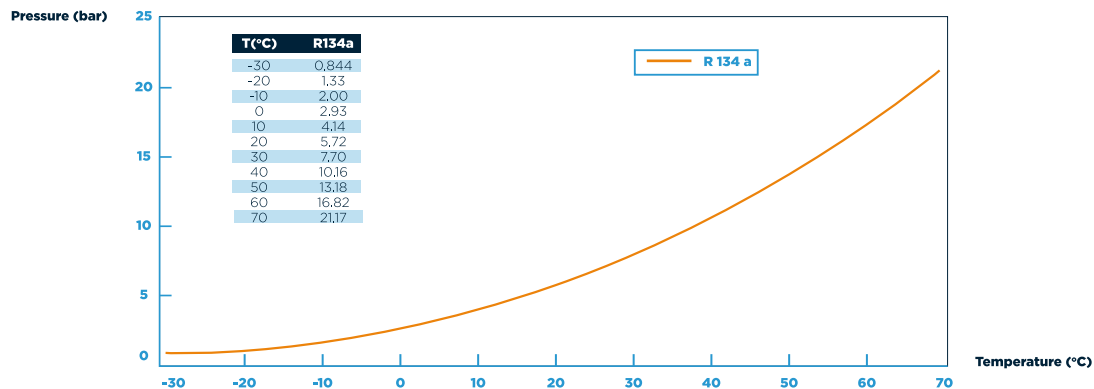
R134 a

COMPATIBILIDAD CON LOS MATERIALES

ELASTOMEROS				PLASTOMEROS			
	C	PC	NC		C	PC	NC
Goma Butílica	X			Propileno	X		
Neopreno	X			PVC	X		
Buna N	X			Polietileno	X		
Buna S		X		Nylon	X		
Goma fluorada			X	Poliestireno		X	
Goma natural	X			PTFE	X		
Goma siliconada		X		Poliacetileno	X		
Goma EPDM	X			Resina epoxi	X		
Polisulfúrica	X			ABS		X	

C = Compatible **PC** = Poco Compatible **NC** = No Compatible

GRAFICO DE PRESION / TEMPERATURA



TEMP. (°C)	PRESION ABSOLUTA (bar)		DENSIDAD (Kg/m³)		ENTALPIA (kJ/Kg)		ENTROPIA (kJ/Kg·K)	
	BURBUJA	ROCIO	BURBUJA	ROCIO	BURBUJA	ROCIO	BURBUJA	ROCIO
-40	0,51	0,51	1413,94	2,76	149,45	375,65	0,8008	1,7710
-35	0,66	0,66	1399,95	3,50	155,53	378,93	0,8266	1,7646
-30	0,84	0,84	1385,72	4,39	161,67	382,20	0,8521	1,7590
-25	1,06	1,06	1371,24	5,45	167,88	385,45	0,8773	1,7540
-20	1,32	1,32	1356,46	6,71	174,16	388,69	0,9023	1,7497
-15	1,63	1,63	1341,36	8,19	180,51	391,90	0,9270	1,7458
-10	2,00	2,00	1325,92	9,92	186,93	395,07	0,9515	1,7425
-5	2,42	2,42	1310,10	11,92	193,43	398,20	0,9759	1,7395
0	2,92	2,92	1293,86	14,23	200,00	401,28	1,0000	1,7369
5	3,49	3,49	1277,17	16,89	206,65	404,30	1,0240	1,7346
10	4,14	4,14	1259,99	19,93	213,38	407,25	1,0478	1,7325
15	4,88	4,88	1242,27	23,40	220,20	410,13	1,0714	1,7306
20	5,71	5,71	1223,96	27,34	227,11	412,92	1,0950	1,7288
25	6,65	6,65	1205,00	31,81	234,11	415,62	1,1184	1,7272
30	7,70	7,70	1185,33	36,88	241,21	418,20	1,1417	1,7256
35	8,88	8,88	1164,89	42,61	248,42	420,67	1,1650	1,7240
40	10,18	10,18	1143,58	49,08	255,74	423,01	1,1882	1,7223
45	11,62	11,62	1121,32	56,40	263,19	425,20	1,2114	1,7206
50	13,20	13,20	1197,98	64,66	270,77	427,23	1,2346	1,7187

Copiapó 328 Santiago Centro - www.americanair.cl

+56 2 2222 5371 +56 2 2635 9287

ventas1@americanair.cl / ventas3@americanair.cl