



Características y aplicaciones

El gas refrigerante R-1234yf es un HFO que sustituye al R-134a en equipos de aire acondicionado de nuevos modelos de automóviles. Como todos los refrigerantes HFO no daña la capa de ozono. Tiene una gran estabilidad térmica y química, una baja toxicidad y es ligeramente inflamable, además de tener una excelente compatibilidad con la mayoría de los materiales. Su clasificación de seguridad es **A2L** grupo **L2**.

Es miscible con los aceites sintéticos poliésteres (POE) y polialquilenglicoles (PAG), por lo que debe de utilizarse siempre con este tipo de aceites.

Se utiliza en el aire acondicionado de nuevos modelos de automóviles. También se utiliza en enfriadoras (chillers) del sector industrial y comercial.

Toxicidad y almacenamiento

R-1234yf es una sustancia con muy poca toxicidad. Los envases de R-1234yf deben ser almacenados en lugares frescos y ventilados lejos de focos de calor. Los vapores de R-1234yf son más pesados que el aire y pueden producir asfixia al reducir el oxígeno en el aire respirado. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C.

Componentes

Nombre químico	% en peso	Nº CAS	Nº . CE
2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-eno (R-1234yf)	100	754-12-1	468-710-7

Propiedades físicas

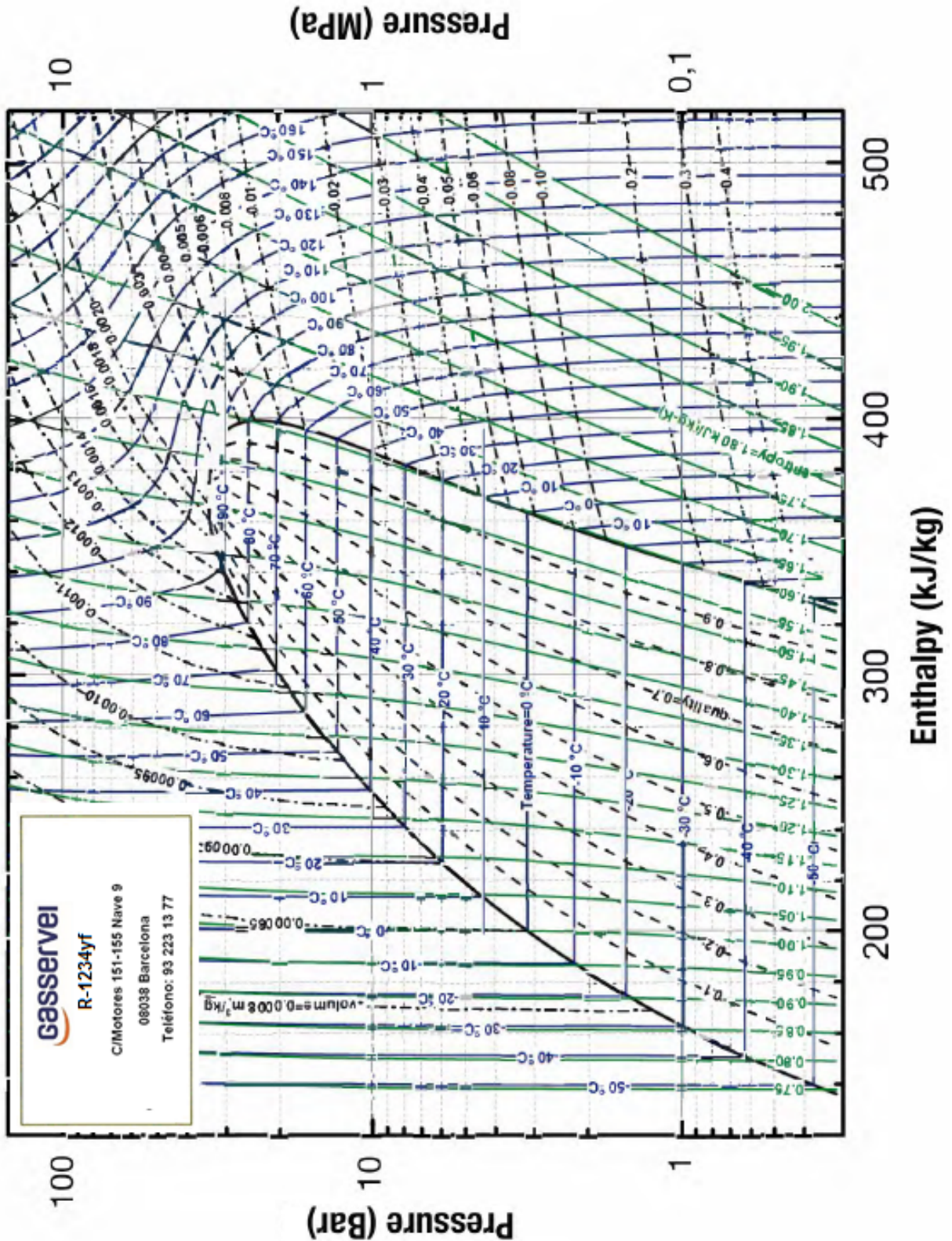
PROPIEDADES FÍSICAS	UNIDADES	R-1234yf
Peso molecular	(g/mol)	114,0
Punto de ebullición	(°C)	-29,4
Temperatura crítica	(°C)	94,7
Presión crítica	(bar)	33,81
Densidad crítica	(Kg/m ³)	475,55
Presión de vapor (21,1°C)	(bar)	6,07
Presión de vapor (54,4°C)	(bar)	14,2
Densidad	(Kg/m ³)	1100
Solubilidad en agua (24°C)	(mg/l)	198,2
Temperatura de deslizamiento o glide	(K)	0
Clasificación de seguridad		A2L
Límite inferior de inflamabilidad	(Kg/m ³)	0,289
Temperatura de autoignición	(°C)	405
ODP	-	0
PCA (GWP)	-	4 *

* De acuerdo con IPPCC-AR4/CIE (Cuarto Informe de Evaluación del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre Cambio Climático)-2007

Tabla de presión/temperatura

TEMP. (°C)	PRESIÓN ABSOLUTA (bar)		DENSIDAD (Kg/m ³)		ENTALPÍA (kJ/Kg)		ENTROPÍA (kJ/Kg.K)	
	BURBUJA	ROCÍO	BURBUJA	ROCÍO	BURBUJA	ROCÍO	BURBUJA	ROCÍO
-50	0,36	0,36	1318,4	2,35	-23,79	166,43	-0,102	0,751
-46	0,45	0,45	1307,9	2,87	-19,25	169,11	-0,082	0,748
-42	0,55	0,55	1297,2	3,46	-14,67	171,81	-0,062	0,745
-38	0,67	0,67	1286,5	4,15	-10,03	174,50	-0,042	0,743
-34	0,81	0,81	1275,6	4,95	-5,35	177,20	-0,022	0,741
-30	0,98	0,98	1264,5	5,86	-0,61	179,90	-0,003	0,740
-26	1,16	1,16	1253,4	6,89	4,17	182,59	0,017	0,739
-22	1,38	1,38	1242,0	8,07	9,01	185,28	0,036	0,738
-18	1,62	1,62	1230,5	9,39	13,90	187,97	0,056	0,738
-14	1,90	1,90	1218,8	10,89	18,84	190,64	0,075	0,738
-10	2,20	2,20	1207,0	12,56	23,84	193,30	0,094	0,738
-6	2,55	2,55	1194,9	14,43	28,89	195,94	0,113	0,738
-2	2,94	2,94	1182,5	16,52	34,00	198,56	0,132	0,739
2	3,36	3,36	1170,0	18,84	39,17	201,16	0,150	0,739
6	3,84	3,84	1157,2	21,41	44,39	203,74	0,169	0,740
10	4,36	4,36	1144,0	24,27	49,68	206,28	0,188	0,741
14	4,94	4,94	1130,6	27,43	55,03	208,79	0,206	0,742
18	5,57	5,57	1116,9	30,92	60,44	211,25	0,225	0,743
22	6,26	6,26	1102,8	34,77	65,92	213,67	0,243	0,744
26	7,01	7,01	1088,2	39,03	71,47	216,03	0,262	0,745
30	7,82	7,82	1073,3	43,73	77,09	218,33	0,280	0,746
34	8,71	8,71	1057,9	48,92	81,79	220,56	0,298	0,747
38	9,66	9,66	1042,0	54,66	88,56	222,70	0,317	0,748
42	10,70	10,70	1025,5	61,01	94,42	224,76	0,335	0,749
46	11,81	11,81	1008,3	68,05	100,37	226,72	0,354	0,750
50	13,01	13,01	990,4	75,88	106,43	228,56	0,372	0,750

Diagrama de Mollier



Gasservei
R-1234yf
C/Motores 151-155 Nave 9
08038 Barcelona
Teléfono: 93 223 13 77