

## Planilla de Datos Garantizados.

## Refrigerante 134a

Revisión: 3



## Especificaciones Técnicas

Foto de referencia:



Descripción:

Producto químico líquido o gaseoso, fácilmente licuable, que se utiliza como de medio transmisor de calor en una máquina térmica. Los principales usos son los refrigeradores y los acondicionadores de aire.

Código: 2013343	Item	Datos	Unidad	Pedido	Ofreído	Comentario
Fecha de modificación: 02/11/2018	1	Modelo	*	134a		
	2	Compuesto químico	*	Tetrafluoroetano (F3CCH2F)		
	3	Punto/intervalo de fusión	*	-103 - -101 °C a 1 013 hPa		
	4	Punto de ebullición	*	-26,1 °C a 1 013 hPa		
	5	Temperatura de ignición	°C	> 743		
Area especialista: Servicios Generales	6	Punto de inflamación	*	no se inflama		
	7	Presión de vapor	*	: 6 661 hPa a 25 °C 13 190 hPa a 50 °C		
Proceso No.	8	Densidad	*	1,206 g/cm3 a 25 °C, (como líquido)		
	9	Densidad	*	0,0042 g/cm3 a 25 °C (1 013 hPa)		
	10	Presentación	Lata	Latas de 12 onzas		
Tipo o modo de almacenamiento:	11					
	12					
	13					
(*) A indicar por el oferente	Oferente					
	1	Empresa Proveedor				
	2	Marca				
	3	Fabricante				
	4	Modelo				
	5	País de procedencia				
	6	Norma de fabricación y de ensayos				

Fecha de la oferta

Nombre y firma del oferente

Sello

Comentario por parte del oferente:

En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta tabla de Datos Garantizados.