## FICHA TECNICA Refrigerante R-32

El gas R-32 tiene un menor efecto sobre el medio desde el punto de vista medioambiental mejor que el  $\frac{R-410A}{2}$  en tanto que tiene un ODP = 0 y un PCA = 675.

El R-32 es adecuado para nuevos equipos especialmente diseñados para R-32, en aplicaciones que normalmente utilizaban R-410A. No es un gas refrigerante para retrofit.

Por las características que tiene, el refrigerante R-32 es un refrigerante adecuado para la fabricación de equipos de aire acondicionado todavía más respetuosos con el medio ambiente, y para formar parte de la próxima generación de gases refrigerantes en la comercialización de equipos tipo split.

## Naturaleza química del refrigerante

Composición química	% en peso	Nº CE
<u>Difluorome</u> tano	>99,0	200-839-4

## Información adicional

	Clasificación de seguridad A2L ASHRAE, (Baja toxicidad y baja i <mark>nf</mark> lamabilidad).
Facilidad de Servicio:	Se puede reponer en caso de fugas

## **Propiedades Físicas**

PROPIEDADES FISICAS	R-32	Unidades
Peso Molecular	52.02	g/mol
Punto ebullición a 1,013 bar	<del>-5</del> 1.6	oC
Temperatura critica	78.4	oC
Presión critica	58.1	bar
Densidad liquido a 25 °C	0.981	Kg/l
Presión de Vapor a 25 °C	13.8	bar
PCA	675	
ODP	0.0	