



## FORANE® FX 100

Clasificación		Refrigerante N°	DENOMINACIÓN (composición = % peso)	Fórmula	Masa Molar g/mol	Límite Práctico kg/m <sup>3</sup>	Punto de ebullición a 1,013 bar a (burbuja) °C	Inflamabilidad				GWP 100	ODP	Clasificación según PED	
Grupo L	Grupo seguridad							Límites de inflamabilidad							
								Límite inferior		Límite superior					
		kg/m <sup>3</sup>	%v/v	kg/m <sup>3</sup>	%v/v	Temp. Auto-ignición °C									
1 <sup>a)</sup>	A1 <sup>a)</sup>	R-427A <sup>b)</sup>	R-32/125/143a/134a (15/25/10/50)	CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub> + CF <sub>3</sub> CHF <sub>2</sub> + CF <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> + CF <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> F	90,4	0,24 <sup>c)</sup>	43,0	d)	-	-	-	-	1800	0	e)

a) pending ASHRAE public review and approval

b) pending ASHRAE public review and approval

c) to be validated by CEN TC182 WG6 when Forane® FX 100 will be incorporated in EN 378 standard

d) not measured

e) to be assigned by CEN TC182 WG6 when Forane® FX 100 will be incorporated in EN 378 standard, very probably 2