

1.1.2 Gases refrigerantes HFC

Forane 365 HX

Forane 365 HX es un sustituto de R113 y de R141b para limpieza y aclarado de circuitos frigoríficos.

CARACTERISTICAS

Propiedades	Unidades	365 HX
Temperatura de ebullición a 1,013 bar	°C	42
Densidad de líquido a 25°C	Kg/dm ³	1,28
Temperatura crítica	°C	189
Presión crítica	bar	29,8
Calor latente de vaporización a 1,013 bar	KJ/Kg	173,3
ODP	-	0

Descripción	Envasado	PVP
R-22	6, 12, 25 y 60 Kg.	C O N S U L T A R
R-406A (Sustituto directo R-12)	6, 12, 25 y 60 Kg.	
R-408A (Sustituto directo R502)	5, 10, 25 y 50 Kg.	
R-409A (Sustituto directo R-12)	6, 12, 25 y 60 Kg.	
R-407A	5, 10, 25 y 50 Kg.	
R-410A	5, 10, 25 y 50 Kg.	
R-134a	6, 12, 25 y 60 Kg.	
G49 (Sustituto directo R-12)	6, 12, 25 y 60 Kg.	
R-404A	5, 10, 25 y 50 Kg.	
R-507	5, 10, 25 y 50 Kg.	
365 HX	Garrafa 25 litros	