



Minus 50^{❄️}

R290 + R170

冷凍空調系統的天然解決方案



hychill.com.au

Minus 50⁺



Minus 50是高純度R290(丙烷)與R170(乙烷)的混合冷媒。適用於R22, R502, R407和R404a等合成冷媒的替代品。

HyChill Minus 50適用於原來是使用CFC, HCFC和HFC等合成冷媒的低溫冷藏冷凍和空調系統的最佳自然替代品。使用Minus 50自然冷媒的冷氣機比使用合成冷媒的同樣系統節能達30%之多。碳氫冷媒的優越熱力學性能可以幫助加速降溫速度、增加舒適度而達到節能的結果。

特性

- 優越的能源效益
- 降溫速度快
- 在高溫環境下有卓越的表現
- 運行壓力比合成冷媒低

系統

- 使用於原來是使用R22和R502合成冷媒的商用和工業冷藏冷凍和冷氣空調系統的更換冷媒使用。
- 適用於R22, R404A, R407C壓縮機
- 與R22, R404A或R407C系統的熱交換器、膨脹設備、一般性冷藏設備材料與潤滑劑相容。
- 用於替換合成氟化碳冷媒可以顯著的降低電費(省電)並可延長家用冷氣的使用壽命。

提供規格:



400g



4.5kg



9kg

HyChill Minus 50沒有臭氧層破壞效應 (Ozone Depleting Potential — ODP) 和非常低的溫室氣體效應 (Global Warming Potential — GWP).

冷媒桶都裝設有標準冷媒安全閥

HyChill Minus 50 不需要ARC[澳洲冷協會]許可證。