



Minus 60°

R410aとR32の代替品として最適！



hychill.com.au

Minus 60は、R290(プロパン)とR170(エタン)の高純度ブレンドで、合成冷媒(R410AおよびR32)の理想的な代替品です。

HyChill Minus 60は、これまで合成冷媒を使用していた空調システムの転換に最適なソリューションです。

特徴

- 高温および極端な外気温下でも優れた性能を発揮
- 迅速な冷却効果
- 優れたエネルギー効率
- 合成冷媒よりも低い圧力で動作

システム

- 合成フロンガス冷媒からの切り替えにより、電気代を大幅に削減し、空調システムの寿命を延ばすことができます。
- R410AおよびR32コンプレッサーで使用可能
- R410AおよびR32熱交換器および膨張装置、そして一般的な冷凍機材および潤滑油と互換性があります。
- 一部の空調システムは、Minus 60への転換に適さない場合があります。(特にシステム制御に圧力を使用する場合)。

容量:



HyChill Minus 60はオゾン層破壊係数(ODP)がゼロで、地球温暖化係数(GWP)も非常に低いです。

シリンダーには標準の冷媒抜き取りバルブが取り付けられています。

炭化水素冷媒はクラス2.1の可燃性物質であり、規制に従って安全に取り扱う必要があります。設置および使用の際は、必ず関連する安全ガイドラインに従ってください。