



Minus 50 ❄️

R407c、R404a、R502、R22の代替品として最適！



hychill.com.au

Minus 50⁺



Minus 50は、R290(プロパン)とR170(エタン)の高純度ブレンドです。フロンガス系冷媒(R22、R502、R407c、R404a)の理想的な代替品です。

HyChill Minus 50は、CFC、HCFC、HFC冷媒を使用していた低温冷凍・空調システムに最適な天然有機ソリューションです。Minus 50を使用した空調システムや冷凍システムは、合成冷媒と比較して平均して約30%の電力を節約できます。炭化水素冷媒の高い熱力学的効率により、より短時間で室内を冷却し、快適性を向上させ、大幅な省エネを実現します

特徴

- 優れたエネルギー効率
- 迅速な冷却時間
- 高温環境下でも優れた性能を発揮
- 合成冷媒よりも低圧で作動

システム

- 従来R22およびR502が使用されていた業務用および産業用冷凍空調システムの入替えに適しています。
- R22、R404A、またはR407Cコンプレッサーで使用可能
- R22、R404A、またはR407C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。
- フロンガス系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。

容量:



HyChill Minus 50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液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。