

Suva®95 (R-508B)

用於非常低溫的設備，可降至-80°C，應用於科研製冷和醫用製冷，比 R-13 高能量，與 R-23 相比，更新、成本低、高能、節能、釋放溫度低，從而延長設備壽命。它完全適應 R-503 的工作環境。是 PFC 型製冷劑，由 HFC-23/PFC-116 組成，永不會被淘汰。

產品特點：

用於非常低溫的設備，是符合工業標準的 R-13，R-503 和 R-23 的長期替代品。與原有設備最具適應性，完全適應 R-503 的工作環境。比 R-13 高能量，跟 R-23 相比，更新、成本低、高能量、節能及釋放溫度低，從而使設備壽命延長。

產品應用：

在非常低的溫度 -40°F 以下使用。適用於室內環保和階式蒸發器系統。

潤滑劑：

許多壓縮器生產商建議使用 POE 多元醇酯潤滑劑。更新時，脂類油中應含小於 5% 的礦物油；通常需要多種脂類油進行清洗。

包裝：

20 磅/DAC (9.08 公斤/循環回收瓶) & 70 磅/ DAC (31.78 公斤/循環回收瓶)