



用于壓縮機系統的填充改性 四氟材料



ISOCOMP 專用于往復式壓縮機系統的特殊配方材料為其用戶提供了非常優越的操作性能

- 改善了耐磨性
- 更好的彈性不但使活塞環易與裝配而且在伸縮時不會損壞
- 不必用潤滑劑
- 有特殊配方可適用于碳氫化合物以及無水氣體
- 良好的熱傳導性
- 操作溫度範圍從 -200°C 到 +200°C

ISOCOMP 適用于做壓縮機活塞環，浮動環以及推桿密封環的材料級別包括以下幾種

Materials

3192 HE	耐 磨 的 碳 粉 / 石 墨 填 充 PTFE 更 兼 有 較 高 的 伸 展 性 能 克 服 了 通 常 由 于 碳 的 含 量 高 而 造 成 的 脆 性
3138	碳 纖 維 混 以 低 摩 擦 的 高 分 子 耐 磨 填 料
3482	銅 / 二 硫 化 鉬 填 充 ， 用 于 高 負 荷
3197	普 通 硬 碳 粉 及 軟 化 碳 粉 再 與 玻 璃 纖 維 混 合 以 改 善 耐 磨 性 能

ISOCOMP TECHNOLOGIES.

P.O. Box 545 Pennant Hills 1715 NSW Australia
Telephone (02) 9980 1933 Fax. +61-2-9980 1877

Website: www.fluoropacific.com/isoweb Email: isocomp@fluoropacific.com