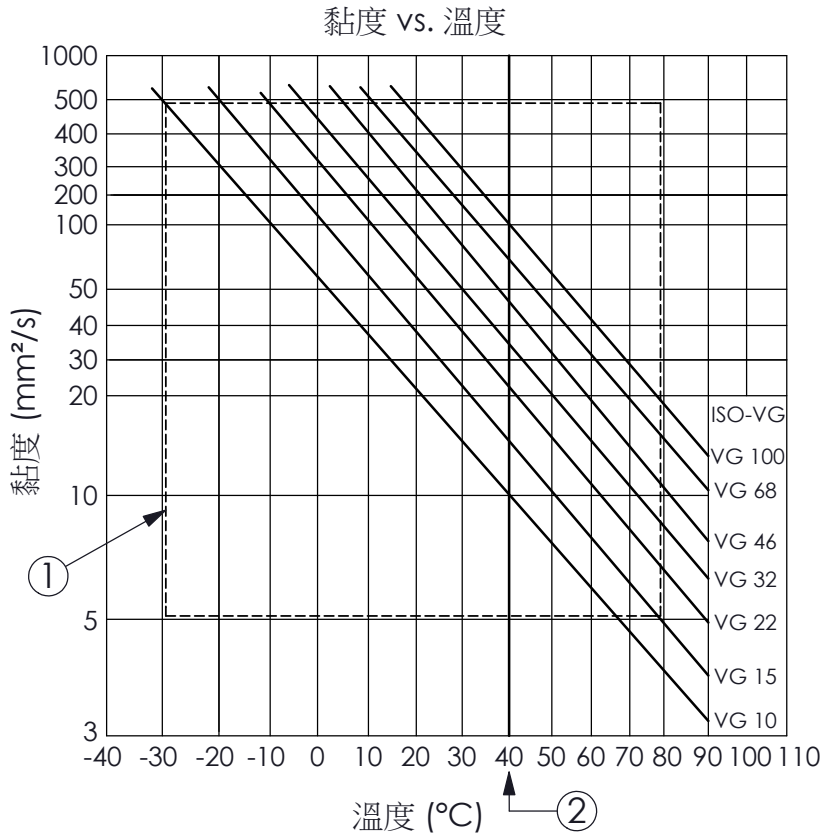


### (A)黏度

選擇合適的黏度應用於液壓系統相當重要。

ISO 3448:1992 黏度分類是基於40°C下的運動黏度，而我們列出了液壓系統的常見黏度等級。在選擇流體前，請在液壓40°C時檢查液壓油黏度。

※備註: 若您的應用需要在非常低黏度(6 mm<sup>2</sup>/s以下)的條件下運行，歡迎向本公司的銷售部門聯繫。



① 建議範圍:  
若需要建議範圍之外, 歡迎向  
本公司銷售部門洽詢.

② 參考溫度 (ISO 3448:1992)

建議使用環境	規範
	ISO 3448:1992
<ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 操作系統短時間操作或夾緊裝置</li> <li>◎ 操作系統持續作動 (冬季運行)</li> </ul>	VG 10, VG 15
<ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 一般應用 (夏季運行)</li> </ul>	VG 22, VG 32
<ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 操作系統在熱帶的地區條件下環境 溫度可達40°C 或密閉的室內，起始 的工作溫度大於20°C時</li> </ul>	VG 46, VG 68

#### WINNER 的測試條件：

油溫: 40 °C (100 °F)

油的黏度: ISO VG 32 (SUS 150)

測試用油清潔度等級符合或優於: ISO 19/17/14 (ISO 4406), NAS 8 (NAS 1638)