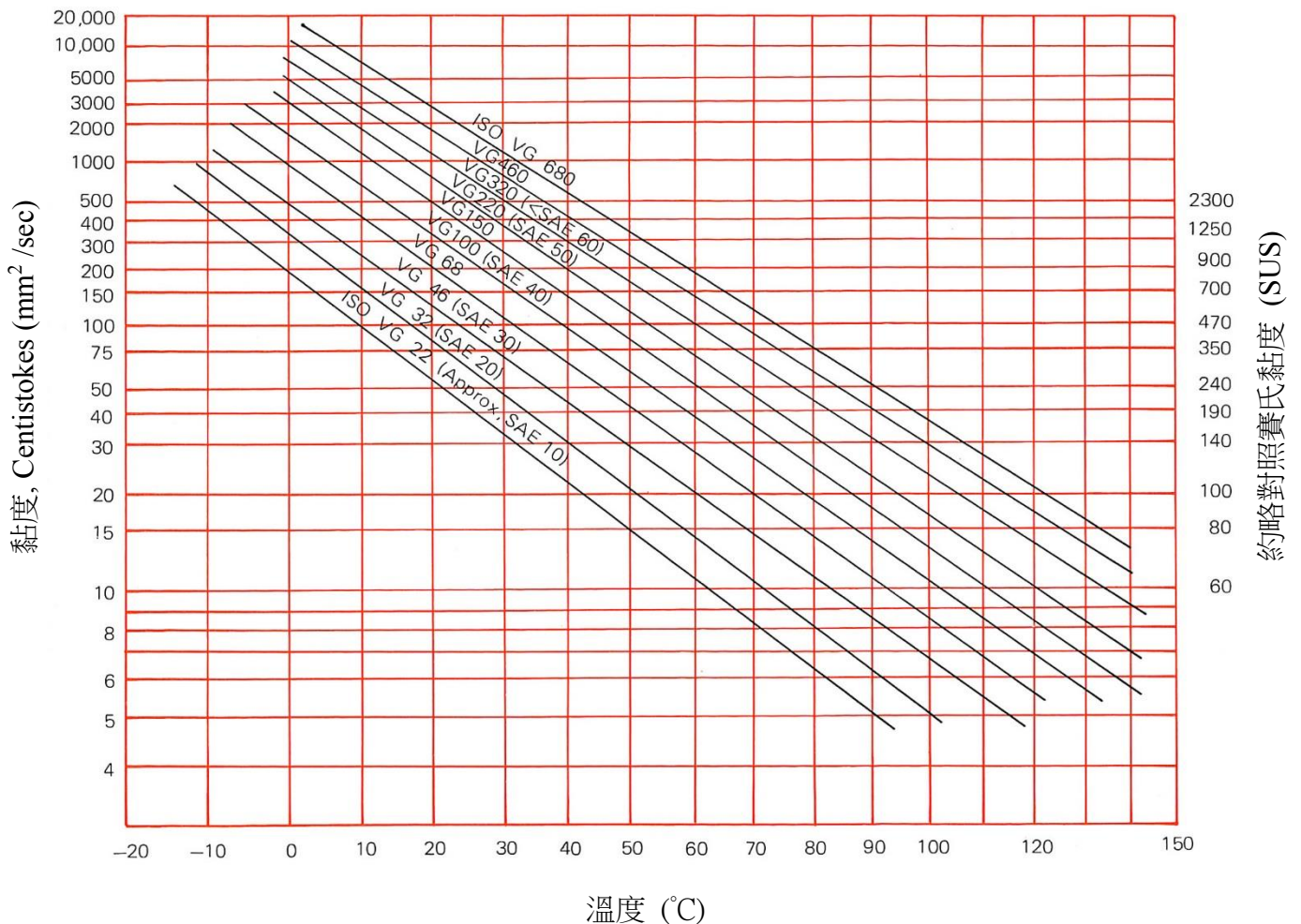


潤滑油黏度與溫度關係圖

潤滑油的黏度對潤滑的作用影響很大，而潤滑油溫度則是影響黏度變化的一個重要參數。當潤滑油溫度產生變化，則潤滑油黏度亦隨之變化，也就是當溫度升高時則黏度變小，溫度降低時則黏度變大。其黏度與溫度關係如下圖所示:

潤滑油黏度-溫度關係圖



NOTE: Viscosity classification numbers are according to International Standard ISO 3448-1975 for oils having a viscosity index of 95. Approximate equivalent SAE viscosity grades are shown in parentheses.