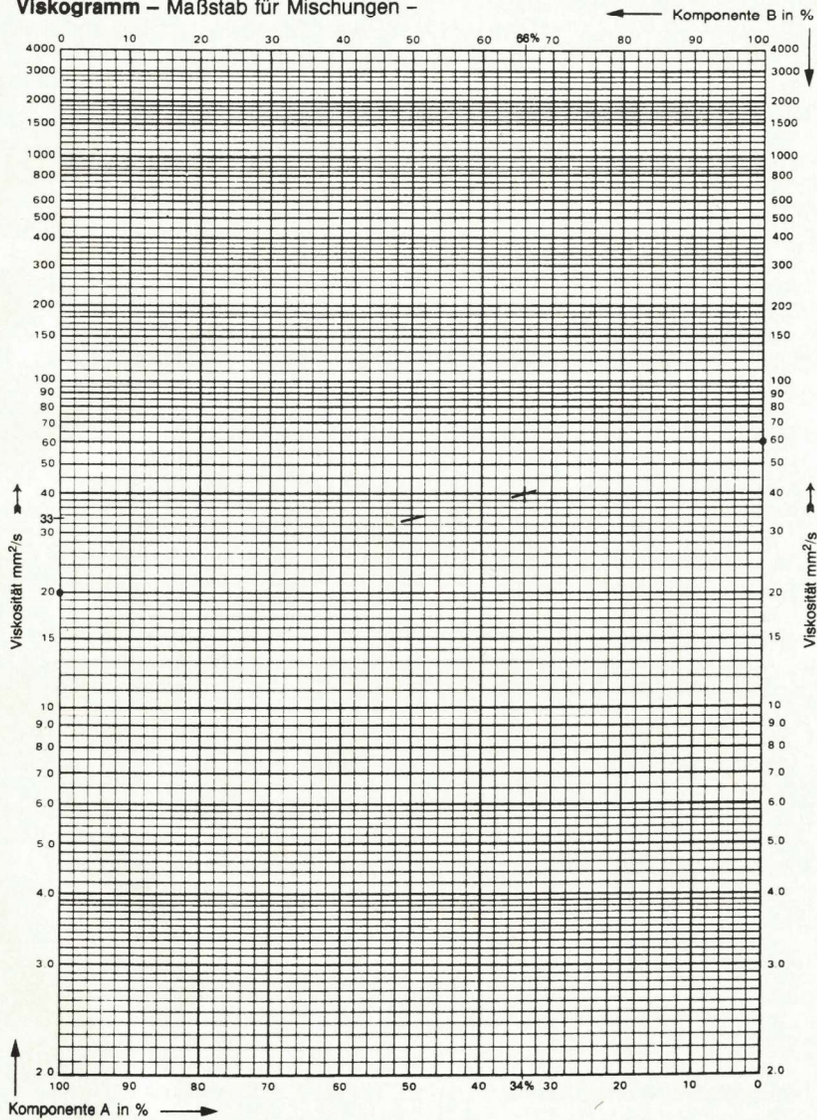


Viskogramm – Maßstab für Mischungen –



Beispiel:

Ölkomponente A hat 20 mm²/s bei 40 °C
 Ölkomponente B hat 60 mm²/s bei 40 °C

- 1) bei einer Mischung von je 50/50 würde sich eine Mischungs-Viskosität von ca. 33 mm²/s bei 40 °C einstellen
- 2) für eine Mischungsviskosität von 40 mm²/s bei 40 °C müßten von A ca. 34% und von B ca. 66% genommen werden

Anmerkung: Für Schmieröl-Mischungen sollten stets nur Schmieröle gleicher oder ähnlicher Struktur und Qualität (Herstellungsort) verwendet werden, da sonst die Möglichkeit größerer Viskositätsabweichungen besteht