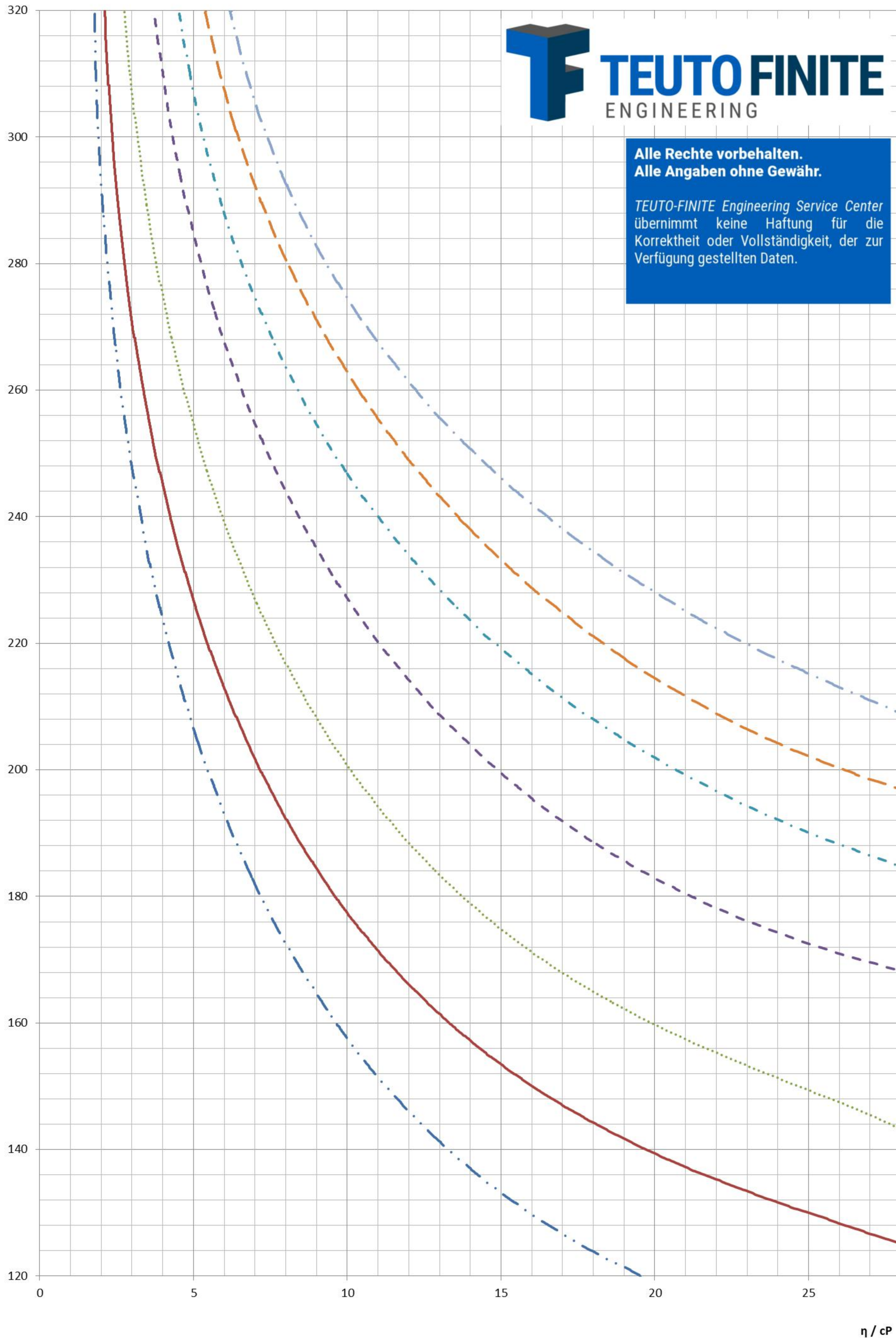


# Dynamische Viskosität $\eta$ über der Temperatur T für S.A.E. Schmieröle

T / °F



**TEUTO FINITE**  
ENGINEERING

**Alle Rechte vorbehalten.  
Alle Angaben ohne Gewähr.**

*TEUTO-FINITE Engineering Service Center*  
übernimmt keine Haftung für die  
Korrektheit oder Vollständigkeit, der zur  
Verfügung gestellten Daten.

Centipoises to Pascal seconds (cP to Pa·s) conversion  
1 Centipoise (cP) is equal 0.001 Pascal-second (Pa·s)

In SI-Einheiten  $1 \text{ P} = 0,1 \frac{\text{kg}}{\text{m s}} = 0,1 \text{ Pa s}$

- S.A.E. 10-W
- S.A.E. 20, 20-W
- S.A.E. 30
- S.A.E. 40
- S.A.E. 50
- S.A.E. 60
- S.A.E. 70

