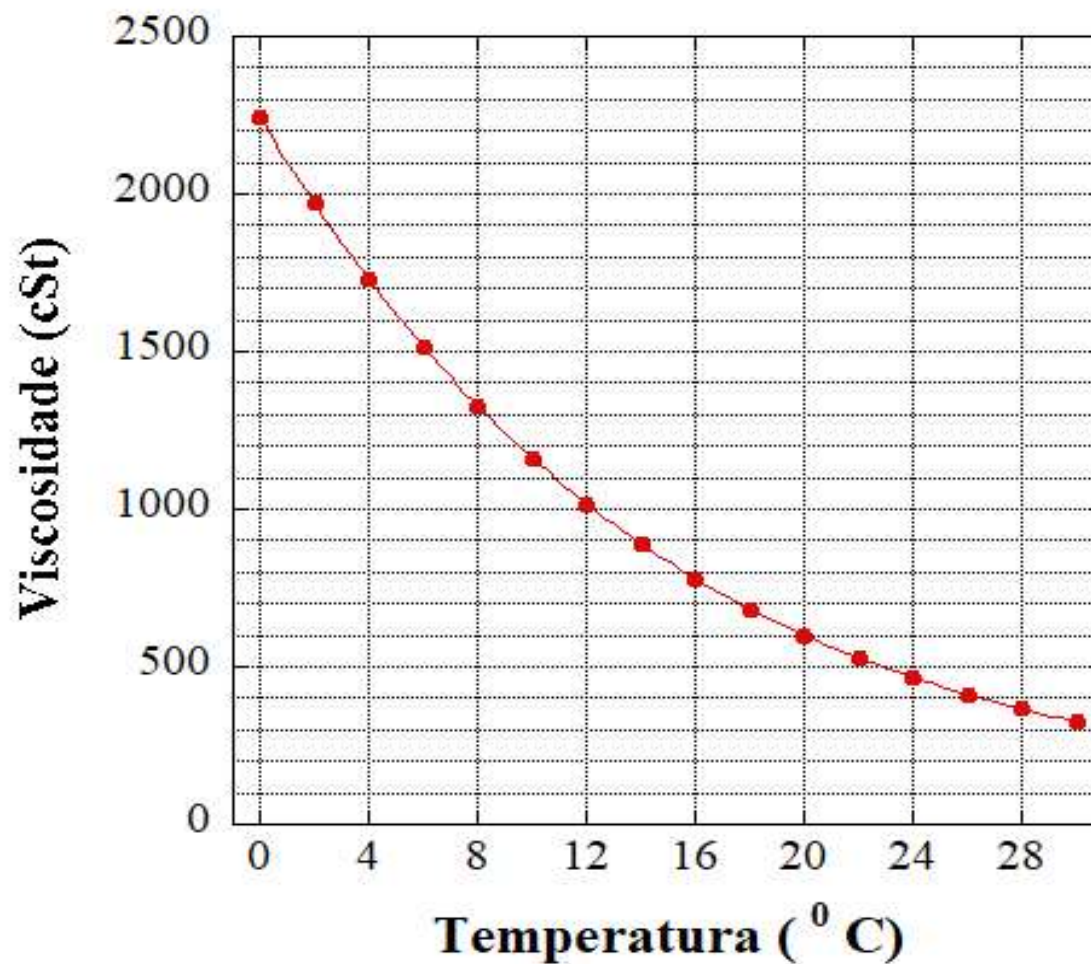


## Viscosidade (cSt) x Temperatura ( °C) Óleo LUBRAX 25W-50

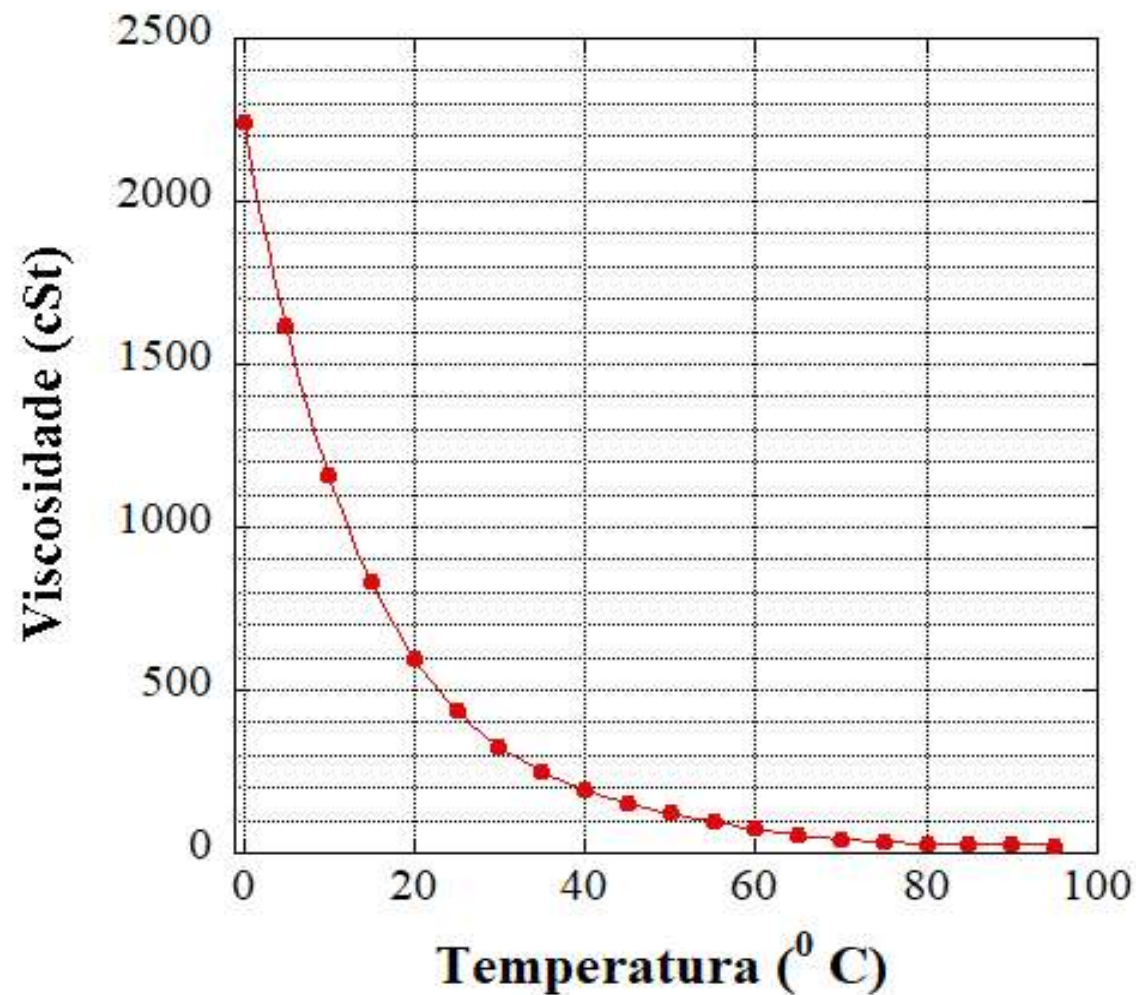
Temperatura (°C)	Viscosidade (cSt)
0	2242,00
2	1969,77
4	1728,31
6	1514,76
8	1326,47
10	1160,95
12	1015,89
14	889,15
16	778,73
18	682,81
20	599,70
22	527,84
24	465,83
26	412,39
28	366,35
30	326,67



Temperatura (°C)	Viscosidade (cSt)
0	2242,00
5	1618,22
10	1160,95
15	832,02
20	599,70
25	438,11
30	326,67
35	249,47
40	194,67
45	153,98
50	122,00
55	95,66
60	73,65
65	55,78
70	42,45
75	34,01
80	30,22
85	29,63
90	28,97
95	22,63

## Viscosidade (cSt) x Temperatura ( °C)

### Óleo LUBRAX 25W-50



# Viscosidade (cSt) x Temperatura ( °C) Óleo LUBRAX 25W-50

## UNIDADES FÍSICAS DE VISCOSIDADE

**Poise** (unidade de viscosidade absoluta)

$$g \cdot cm^{-1} \cdot s^{-1}$$

**Stoke** (unidade de viscosidade cinemática)

$$g \cdot cm^{-1} \cdot s^{-1} \cdot \textit{densidade}^{-1}$$

$$\text{cSt} = \text{centiStokes} = 10^{-2} \text{ St}$$

$$\text{Poise} = \text{Stoke} \times \text{Densidade}$$

(desde que ambos sejam medidas a uma mesma temperatura)