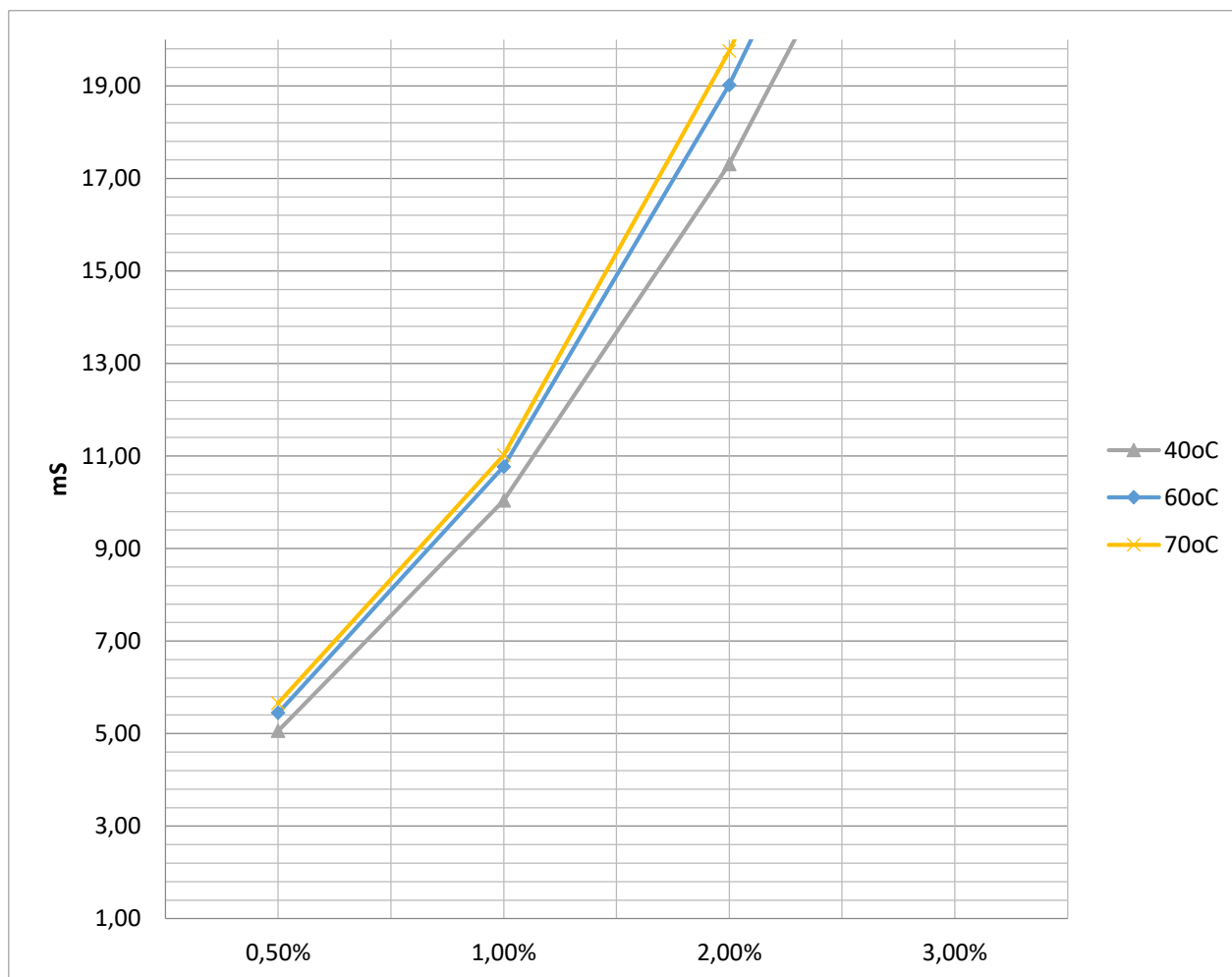


PRZEWODNICTWO ELEKTROLITYCZNE (mS/cm³)

Temperatura °C	DR ALCA SN.9L			
	0,5%	1,0%	2,0%	3,0%
40oC	2,50	6,56	12,19	18,06
60oC	2,73	7,03	13,34	19,20
70oC	2,85	7,14	13,70	19,78



Współczynnik kompensacji temperatury=2

Metodyka miareczkowania:

1. Pobrać 20 ml roztworu roboczego **DR ALCA SN 9.L** przeznaczonego do badania.
2. Dodać 3 krople fenoloftaleiny 1%.
3. Miareczkować roztworem HCL 0,1 Mol/litr, aż do momentu zmiany koloru roztworu.
4. Ilość dodanych ml roztworu HCL (VmlHCL) pomnożyć przez współczynnik V=0,187

$$\underline{X\% = 0,187 \times VmlHCL}$$