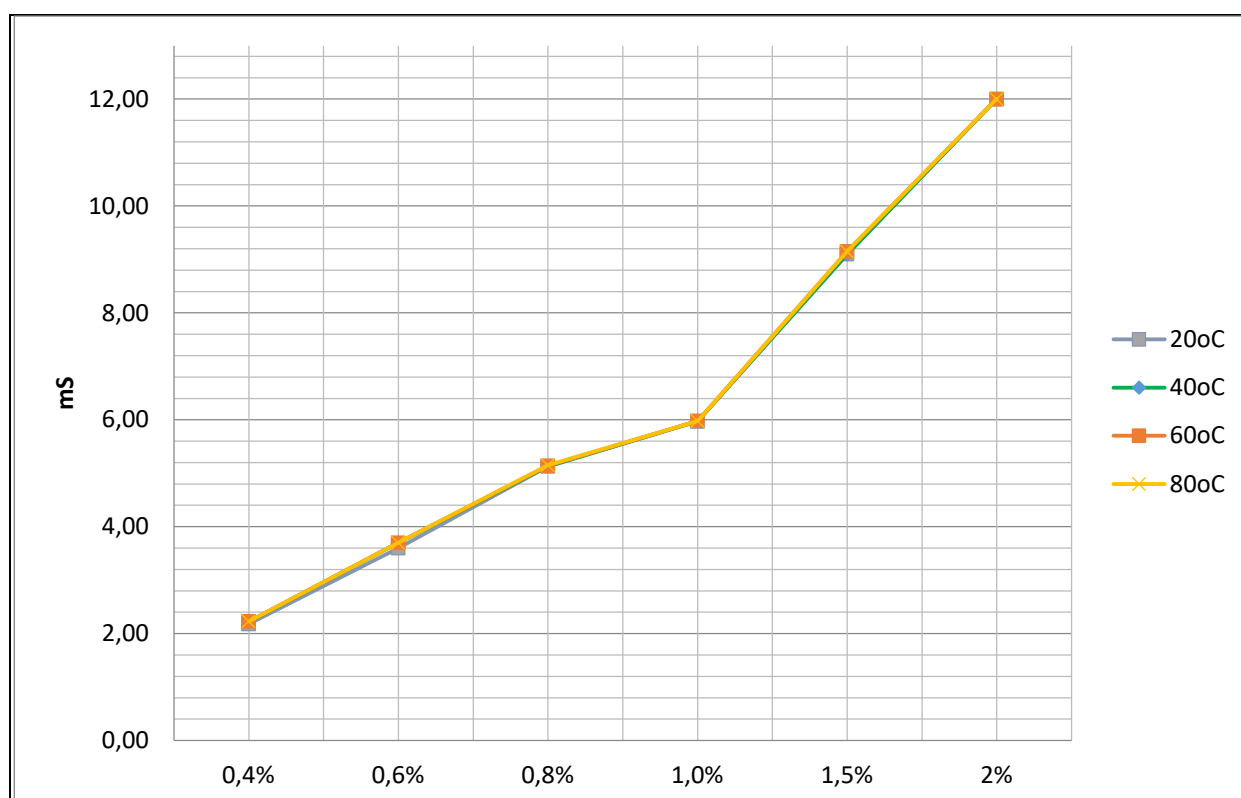


## PRZEWODNICTWO ELEKTROLITYCZNE (mS/cm<sup>3</sup>)

Temperatura °C	DR MILK A-Des					
	0,4%	0,6%	0,8%	1,0%	1,5%	2%
20°C	2,18	3,60	5,13	5,97	9,10	12,00
40°C	2,22	3,70	5,13	5,98	9,10	12,00
60°C	2,23	3,70	5,14	5,98	9,15	12,00
80°C	2,23	3,70	5,15	5,98	9,15	12,00



Współczynnik kompensacji temperatury=2

### Metodyka miareczkowania:

1. Pobrać 5 ml roztworu roboczego **DR MILK A-Des** 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=0,435

$$\underline{X\% = 0,952 \times VmlHCL}$$