

# Areómetro para aceites minerales

Con termómetro de -10 a +60 °C.

Calibrable.

Temperatura de referencia +15 °C.

División: 0,001 g/cm<sup>3</sup>

Longitud: 390 mm

Temperatura: -10 ... 60 °C

Temperatura de referencia: 15 °C

Con termómetro: Sí

| Valor medido mín.<br>g/cm <sup>3</sup> | Valor máx. medido<br>g/cm <sup>3</sup> | Intervalo medido                    | Temperatura mínima<br>°C | Temperatura máx.<br>°C | Calibrabl |
|--|--|-------------------------------------|--------------------------|------------------------|-----------|
| 0,61                                   | 0,7                                    | 0,610 ... 0,700 g/cm <sup>3</sup> ; | -10                      | 60                     | Sí        |
| 0,68                                   | 0,77                                   | 0,680 ... 0,770 g/cm <sup>3</sup> ; | -10                      | 60                     | Sí        |
| 0,75                                   | 0,84                                   | 0,750 ... 0,840 g/cm <sup>3</sup> ; | -10                      | 60                     | Sí        |
| 0,82                                   | 0,91                                   | 0,820 ... 0,910 g/cm <sup>3</sup> ; | -10                      | 60                     | Sí        |
| 0,89                                   | 0,99                                   | 0,890 ... 0,990 g/cm <sup>3</sup> ; | -10                      | 60                     | Sí        |

Alternativen:

Areómetro, según Dr. Ammer / GECO Gering

Areómetro, para lechada de cal Ca(OH)<sub>2</sub> / GECO Gering

Areómetro, según Bischoff / GECO Gering