**Ειδικο βαρος /150C Συντελεστης α**

|  |  |
| --- | --- |
| 0,829 – 0,838 | 0,00068 |
| 0,839 – 0,852 | 0,00067 |
| 0,853 – 0,870 | 0,00066 |
| 0,871 -0,890 | 0,00065 |
| 0,891 – 0,970 | 0,00064 |
| 0,971 – 1,050 | 0,00063 |

Υπολογισμος διορθωμενου ειδικου βαρους (γ) πετρελαιου θερμοκρασιας Τ βαθμων κελσιου 0C

**γ new = γ150C - α ( t δ/ξ – 15 ) οπου t δ/ξ η θερμοκρασια του αποθηκευμενου στην δεξαμενη πετρελαιου**

1 μετρικος τονος Μ/Τ = 1000 κιλα

1 κυβικο μετρο m3 = 1000 λιτρα