

Liquido / Vapore Proprietà

Tipo di fluido : HyOil ISOVG46

| Temperatura | Viscosità | Calore specifico | Conducibilità termica | Densità |
|-------------|-----------|------------------|-----------------------|-------------------|
| °C | mPas | kJ/kg,°C | W/m,°C | kg/m ³ |
| -30 | 14710,2 | 1,669 | 0,1338 | 920 |
| -20 | 3652,0 | 1,708 | 0,1331 | 913 |
| -10 | 1191,3 | 1,747 | 0,1324 | 906 |
| 0 | 474,6 | 1,785 | 0,1317 | 899 |
| 10 | 219,8 | 1,823 | 0,1310 | 892 |
| 20 | 114,4 | 1,860 | 0,1303 | 885 |
| 30 | 65,29 | 1,897 | 0,1295 | 878 |
| 40 | 40,11 | 1,933 | 0,1288 | 872 |
| 50 | 26,17 | 1,969 | 0,1280 | 865 |
| 60 | 17,94 | 2,004 | 0,1272 | 858 |
| 70 | 12,82 | 2,039 | 0,1264 | 852 |
| 80 | 9,487 | 2,073 | 0,1256 | 845 |
| 90 | 7,233 | 2,107 | 0,1248 | 839 |
| 100 | 5,658 | 2,140 | 0,1240 | 832 |
| 110 | 4,525 | 2,173 | 0,1232 | 826 |
| 120 | 3,689 | 2,205 | 0,1223 | 819 |
| 130 | 3,058 | 2,236 | 0,1215 | 813 |
| 140 | 2,574 | 2,268 | 0,1206 | 806 |
| 150 | 2,195 | 2,298 | 0,1197 | 800 |
| 160 | 1,893 | 2,328 | 0,1188 | 794 |
| 170 | 1,651 | 2,358 | 0,1179 | 787 |
| 180 | 1,453 | 2,387 | 0,1170 | 781 |