

SCHEDA TECNICA

DIATERMIC OIL-QA

LIVELLI DI SPECIFICA

soddisfa i requisiti delle
seguenti specifiche internazionali:

ISO 67/43-12 <250°C ISO VG 32

DIATERMIC OIL-QA è una miscela di idrocarburi di diverso peso molecolare utilizzata per processi di riscaldamento e applicazioni di recupero del calore residuo . La sua migliore caratteristica è la stabilità termica che riesce a conservare durante tutta l'operatività.

*Caratteristiche Tipiche**

| Prova | Unità | Metodo | Valori Medi |
|---------------------|-------------------|-------------|-------------|
| COLORE | - | ASTM D 1500 | 1 |
| Densità a 15 °C | Kg/m ³ | ASTM D 1298 | 855 |
| Viscosità a 40 °C | cSt | ASTM D 445 | 30 |
| Viscosità a 100 °C | cSt | ASTM D 445 | 5.3 |
| Indice di Viscosità | - | ASTM D 2270 | 122 |

*i dati sopra riportati sopra riportati si riferiscono a valori medi di produzione

Responsabile di laboratorio

