

HIGHTEC TDL 32

Olio per turbine (ISO VG 32)

Descrizione

Qualitativamente equivalente secondo il diritto UE in base a

- DIN 51515, part 1 (L-TD)
- Siemens TLV 9013 04/01
- British Standard BS 489
- General Electric GEK 32568 A/C
- MIL-L-17672 D
- CEGB Standard 207001
- Brown Boveri HTGD 90117
- U.S. Steel 120
- Westinghouse Electric Corp. Turbine Oil Spec.



Parametri tipici

Caratteristica	Metodo	Unità	Valore
Densità a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.852
Viscosità cinematica KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	5,7
Viscosità cinematica KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	31,5
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	125
Punto di infiammabilità	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	232
Punto di scorrimento	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-33
Punto di infiammabilità COC	DIN ISO 2592	°C	232

Questi parametri sono tipici per una produzione attuale. I dati non rappresentano alcuna garanzia delle caratteristiche oppure di adeguatezza per uno speciale caso applicativo. Le disposizioni o i regolamenti legislativi esistenti, che riguardano la gestione e l'utilizzo dei prodotti, vanno rispettati da parte del destinatario dei nostri prodotti. I prodotti ROWE vengono ulteriormente sviluppati in modo continuo. Per questo motivo, ROWE si riserva il diritto di modificare tutti i dati tecnici di questa informazione sul prodotto, in qualunque momento e senza preavviso. Per tutte le forniture, valgono le nostre attuali condizioni generali di fornitura e pagamento (www.rowe-oil.com).

