

HIGHTEC TDL 32

Açıklama

Korozyon korumasini ve eskime direncini artirmek için aktif bileşenlere sahip madeni yağ bazlı türbin yağı (ISO VG 32).

AB yasalarına uygun olarak eşdeğer kalite.r

- 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.

Tipik özellikler

Özellik	Metot	Birim	Değer
15 °C'de yoğunluk	ASTM D-7042	g/ml	0.852
Kinematik viskozite KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	5,7
Kinematik viskozite KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	31,5
Viskozite indeksi	ASTM D2270	-	125
Parlama noktası	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	232
Akma noktası	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-33
Parlama noktası COC	DIN ISO 2592	°C	232

Bu özellikler mevcut üretim için tipik özelliklerdir. Veriler, özellikler için bir güvence olmayıp özel bir uygulamaya da uygunluk garantisini de oluşturmaz. Ürünlerin elleçlenmesi ve kullanımını etkileyen yürürlükteki yasal hükümler ve yönetmelikler ürünün alıcıları tarafından dikkate alınması gerekir. Rowe, bu ürün bilgisi içindeki tüm teknik verileri önceden bildirim yapmadan değiştirme hakkına sahiptir. Yürürlükteki Genel Teslimat ve Ödeme şartlarını geçerlidir ve uygulanır (www.rowe-oil.com). The data does not constitute an assurance of properties or a guarantee of suitability for a specific application. Existing legal provisions and regulations that affect handling and usage of the products must be observed by the recipient of our products. ROWE products are continuously being developed. For this reason, ROWE retains the right to change all technical data in this product information at any time without prior announcement. Our current General Delivery and Payment Conditions apply (www.rowe-oil.com).