

## HIGHTEC TDL 32

Huile de turbine (ISO VG 32)

### Description

**De qualité équivalente conformément au droit de l'Union européenne**

- 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.



## Valeurs caractéristiques typiques

Propriété	Méthode	Unité	Valeur
Densité à 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.852
Viscosité cinématique KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	5,7
Viscosité cinématique KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	31,5
Index de viscosité	ASTM D2270	-	125
Point d'inflammation	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	232
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-33
Point de flamme COC	DIN ISO 2592	°C	232

Ces valeurs caractéristiques sont typiques d'une production actuelle. Ces données ne garantissent pas de propriétés ni l'adaptation du produit à une application spécifique. C'est au destinataire de nos produits lui-même de respecter les dispositions et les arrêts légaux relatifs à la manipulation et à l'utilisation des produits. ROWE poursuit le développement de ses produits en continu. C'est pourquoi ROWE se réserve le droit de modifier à tout moment et sans avis préalable toutes les données techniques de la présente information produit. Nos conditions générales de livraison et de paiement ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)) s'appliquent à l'ensemble des livraisons.

