

## HIGHTEC POWERPLANT SAE 40

Huile hautement performante pour moteurs à gaz, basée sur des huiles de base résistantes au vieillissement. La teneur en cendres sulfatées est de 0,5 %. Pour moteurs à gaz stationnaires.

### Description

### Autorisations

- GE Jenbacher engines type 2 and 3 in fuel class A and B
- GE Jenbacher engines type 4 (Version A and B) and type 6 (up to Version E) in fuel class A and B
- MWM – Natural Gas
- MWM – Biogas

**Ce produit est par ailleurs également recommandé quand les spécifications de remplissage suivantes sont prescrites**

- Caterpillar
- Cummins QSK, QSV
- MAN (all 2-stroke and 4-stroke marine diesel engines)
- MTU
- Perkins Serie 4000
- Waukesha
- Wärtsilä



## Valeurs caractéristiques typiques

Propriété	Méthode	Unité	Valeur
Viscosité cinématique KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	13,5
Viscosité cinématique KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	122,2
Index de viscosité	ASTM D2270	-	106
Point d'inflammation	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	274
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-18
Indice de base total	DIN 51639-1	mgKOH/g	5.4
Indice d'acidité	mgKOH/g	-	0.6
Cendres sulfatées	ASTM D874	% du poids	0,5
Phosphore	% du poids	-	0,03

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.

