

## HIGHTEC POWERPLANT SAE 40

Aceite de alto rendimiento para motores de gas, basado en aceites base estables al envejecimiento. El contenido en cenizas de sulfato asciende a 0,5%. Para motores de gas estacionarios.

### Descripción

#### Autorizaciones

- 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

**Además, este producto se recomienda cuando se requieren las siguientes instrucciones de llenado**

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



# INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

# ROWE®

## Valores característicos típicos

Propiedad	Método	Unidad	Valor
Viscosidad cinemática KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	13,5
Viscosidad cinemática KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	122,2
Índice de viscosidad	ASTM D2270	-	106
Punto de inflamabilidad	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	274
Punto de fluidez	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-18
Índice de base total	DIN 51639-1	mgKOH/g	5.4
Índice de acidez	mgKOH/g	-	0.6
Ceniza sulfatada	ASTM D874	% en peso	0,5
Fósforo	% en peso	-	0,03

Estos valores característicos son típicos de una producción actual. Los datos no garantizan las propiedades ni la idoneidad para una aplicación específica. El destinatario de nuestros productos debe respetar las disposiciones legales y reglamentarias vigentes relativas a la manipulación y el uso de los productos. Los productos ROWE están en continuo desarrollo. Por lo tanto, ROWE se reserva el derecho a modificar todos los datos técnicos de esta información de producto en cualquier momento y sin previo aviso. Nuestras Condiciones Generales de Entrega y Pago actuales ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)) se aplican a todas las entregas.

