

## HIGHTEC POWERPLANT SAE 40

Gasmotorolie met hoge prestaties op basis van verouderingsbestendige basisoliën. Het gehalte sulfaatas bedraagt 0,5%. Voor stationaire gasmotoren.

### Beschrijving

#### Vrijgaven

- 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

#### Bovendien wordt dit product aanbevolen, als de volgende vulvoorschriften worden vereist

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



## Typische relevante parameters

Eigenschap	Methode	Eenheid	Waarde
Kinematic viscosity KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	13,5
Kinematic viscosity KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	122,2
Viscosity index	ASTM D2270	-	106
Flash point	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	274
Pour point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-18
Total base number	DIN 51639-1	mgKOH/g	5.4
Acid number		mgKOH/g	0.6
Sulphated ash	ASTM D874	wt-%	0,5
Phosphorus		wt-%	0,03

Deze relevante parameters zijn typisch voor een actuele productie. De gegevens omvatten geen garantie van eigenschappen of de garantie van geschiktheid voor een speciaal geval van toepassing. Bestaande wettelijke bepalingen en verordeningen die betrekking hebben op het gebruik van de producten, dienen door de ontvanger van onze producten in acht te worden genomen. Producten van ROWE worden voortdurend verder ontwikkeld. Daarom behoudt ROWE zich het recht voor, alle technische gegevens van deze productinformatie op elk moment zonder voorafgaande aankondiging te veranderen. Onze algemene lever- en betalingsvoorwaarden ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)) zijn van toepassing op al onze leveringen.

