

## HIGHTEC POWERPLANT SAE 40

زيت محرك غاز عالي الأداء يعتمد على زيوت أساسية غير قابلة للتقدم. محتوى الرماد الكبريتي 0.5%. لمحركات الغاز الثابتة

### الوصف

### الموافقات

- 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

### يوصى باستخدام هذا المنتج أيضًا عندما يُطلب الالتزام بتعليمات التعبئة التالية

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



## القيم البيانية النمطية

الخاصية	الطريقة	الوحدة	القيمة
KV 100 اللزوجة الحركية	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	13,5
KV 40 اللزوجة الحركية	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	122,2
مؤشر اللزوجة	ASTM D2270	-	106
نقطة الوميض	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	274
نقطة الانسكاب	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-18
العدد الإجمالي الأساسي	DIN 51639-1	mgKOH/g	5.4
عدد الأحماض	mgKOH/g	-	0.6
الرماد الكبريتي	ASTM D874	Gewichts-%	0,5
الفوسفور	Gewichts-%	-	0,03

هذه القيم البيانية النمطية مخصصة للإنتاج الحالي. لا تحتوي البيانات على أي تأكيد للخصائص أو ضمان المطابقة لاستخدام معين. يجب مراعاة الأحكام واللوائح القانونية الحالية بالحق في تغيير جميع البيانات الفنية في ROWE للتطوير المستمر. لذلك تحتفظ ROWE التي تؤثر على التعامل مع المنتجات واستخدامها من قبل متلقي منتجاتنا. تخضع منتجاتنا (www.rowe-oil.com) معلومات هذا المنتج في أي وقت ودون إشعار مسبق. تنطبق الشروط العامة الحالية للتسليم والدفع على جميع عمليات التسليم.

