

HIGHTEC POWERPLANT SAE 40

HIGHTEC POWERPLANT SAE 40 è un olio per motore a gas ad alta prestazione basato su oli base resistenti all'invecchiamento, con un contenuto di cenere solfatata dello 0,5%. Per motori a gas stazionari.

Descrizione

Compatibile con

- 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

Inoltre, questo prodotto è suggerito se sono richieste le seguenti disposizioni di riempimento

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



Parametri tipici

Caratteristica	Metodo	Unità	Valore
Viscosità cinematica KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	13,5
Viscosità cinematica KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	122,2
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	106
Punto di infiammabilità	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	274
Punto di scorrimento	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-18
Numero totali prodotti di base	DIN 51639-1	mgKOH/g	5.4
Numero acidi	mgKOH/g	-	0.6
Genere solfata	ASTM D874	% di peso	0,5
Fosforo	% di peso	-	0,03

Questi parametri sono tipici per una produzione attuale. I dati non rappresentano alcuna garanzia delle caratteristiche oppure di adeguatezza per uno speciale caso applicativo. Le disposizioni o i regolamenti legislativi esistenti, che riguardano la gestione e l'utilizzo dei prodotti, vanno rispettati da parte del destinatario dei nostri prodotti. I prodotti ROWE vengono ulteriormente sviluppati in modo continuo. Per questo motivo, ROWE si riserva il diritto di modificare tutti i dati tecnici di questa informazione sul prodotto, in qualunque momento e senza preavviso. Per tutte le forniture, valgono le nostre attuali condizioni generali di fornitura e pagamento (www.rowe-oil.com).

