

HIGHTEC POWER BOAT 4-T SAE 20W-50

Olio ad alta prestazione per motori di imbarcazioni, testato in motori sovralimentati Mercruiser Racing V8 con oltre 660 kW (900 PS). Idoneo anche per entrobordi come ad es. Volvo Penta V6/V8, OMC, Crusader, Marine Power, Pleasurecraft Marine, Chrysler Marine.

Descrizione

Qualitativamente equivalente secondo il diritto UE in base a

- ACEA E7
- ACEA A3/B4
- API SL/CI-4
- Cummins 200711/-72/-76/-77/-78
- MAN M 3275
- MTU Type 2
- Volvo VDS-3



Parametri tipici

Caratteristica	Metodo	Unità	Valore
Densità a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.881
Viscosità cinematica KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	19,9
Viscosità cinematica KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	165,4
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	140
Punto di infiammabilità	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	250
Punto di scorrimento	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-25
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	5800 @ -15
Numero totali prodotti di base	DIN 51639-1	mgKOH/g	10,1

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).

