

HIGHTEC MARINE POWER HFO 50 SAE 30

Multifunctional trunk piston engine oil for highly rated medium-speed diesel engines running on residual fuel.

Descrizione

HIGHTEC MARINE POWER HFO 50 SAE 30 is a multifunctional trunk piston engine oil for highly rated medium-speed diesel engines running on residual fuel and build before 2010.

Utilizzo

HIGHTEC MARINE POWER HFO 50 SAE 30 is designed for medium-speed industrial or marine propulsion and auxiliary engines which are burning residual fuel.

Qualitativamente equivalente secondo il diritto UE in base a

- API CF
- Caterpillar
- Daihatsu
- MAN Diesel
- MAN Turbo
- Wärtsilä
- Yanmar

Vantaggi

- Very good engine cleanliness
- Excellent oxidative stability
- Advanced high temperature deposit control
- Strong TBN retention

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



Sta cercando l'olio adatto
per il suo veicolo?
Visita la nostra guida
ROWE.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

ROWE®

Parametri tipici

Caratteristica	Metodo	Unità	Valore
Densità a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,885
Viscosità cinematica KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	12
Viscosità cinematica KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	107
Indice di viscosità	ASTM D-7042	-	101
Punto di infiammabilità	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	215
Numero totali prodotti di base	DIN 51639-1	mgKOH/g	50

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).

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



Sta cercando l'olio adatto
per il suo veicolo?
Visita la nostra guida
ROWE.