

## HIGHTEC TURBO HD SAE 50

Olio motore unigrado di alta qualità, a base di olio minerale per il parco veicoli misto.

### Descrizione

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

- ACEA E7/E5/E3/E2
- ACEA A3/B4
- API CF-2/CI-4/SL
- MIL-L-2104D
- Allison C-4
- CAT TO-2/ECF-1-a
- Deutz DQC I-02/II-18/III-18
- MAN 270/M 3275-2
- MB 228.0/228.2
- MTU Type 2
- Volvo VDS/VDS-2/VDS-3



## Parametri tipici

Caratteristica	Metodo	Unità	Valore
Densità a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.898
Viscosità cinematica KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	18,6
Viscosità cinematica KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	185,4
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	111
Punto di infiammabilità	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	238
Punto di scorrimento	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-19
Numero totali prodotti di base	DIN 51639-1	mgKOH/g	10,0

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](http://www.rowe-oil.com)).

