

## HIGHTEC HYPOID EP SAE 85W-90

Olio multigrado per cambio ad alta prestazione a base di olio minerale per differenziali, in conformità alle istruzioni del produttore.

### Descrizione

**Qualitativamente equivalente secondo il diritto UE in base a**

- API GL-5
- MIL-L 2105D
- MAN 342 Type M2
- MB 235.0
- ZF TE-ML 05A, 07A, 12E, 16B/C, 17B, 19B

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

- MB 235.6



## Parametri tipici

Caratteristica	Metodo	Unità	Valore
Densità a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.886
Viscosità cinematica KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	15,8
Viscosità cinematica KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	163,0
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	99
Punto di infiammabilità	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	228
Punto di scorrimento	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-19

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)).

