

HIGHTEC TOPGEAR SAE 75W-90 HC

Olio multigrado ad alta prestazione per cambio, basato sulla tecnologia di sintesi HC. Per cambi e trasmissioni sugli assi. La protezione antiusura ottimale garantisce facilità di cambio marce a basse temperature. Risparmia carburante.

Descrizione

Qualitativamente equivalente secondo il diritto UE in base a

- API GL-4/5
- MIL-L 2105D
- MAN 342 Type M1/M2
- Volvo 1273.10/97312
- ZF TE-ML 05A, 07A, 08, 12E, 16B/C, 17B, 19B, 21A

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

- CNH New Holland NH 520 A
- Ford M2C 197-A/9102-A
- John Deere J 11 E
- MB 235.0/235.1
- NATO O-226
- SDFG OP 1705
- Steyr B-101
- Volvo 97310



Parametri tipici

Caratteristica	Metodo	Unità	Valore
Densità a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.855
Viscosità cinematica KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	15,6
Viscosità cinematica KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	74
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	226
Punto di infiammabilità	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	194
Punto di scorrimento	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-39

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).

