

HIGHTEC TOPGEAR SAE 75W-80 HC

Descrizione

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.

Specifiche tecniche

- API GL-4
- MAN 341 Type Z4
- ZF TE-ML 01L, 02L, 13, 16K

Raccomandazioni ROWE

- DAF
- Eaton Europe (300.000 km or 3 years)
- Iveco
- Renault (Note technique B0032/2 Annex 3)
- Volvo 97307
- ZF TE-ML 08, 24A



Parametri tipici

Caratteristica	Metodo	Unità	Valore
Densità a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.854
Viscosità cinematica KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	9,4
Viscosità cinematica KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	53,8
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	159
Punto di infiammabilità	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	> 220
Punto di scorrimento	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-33

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).

