

HIGHTEC HYPOID EP SAE 85W-140

Olio multigrado per ingranaggi ipoidi, ad alta prestazione a base di olio minerale per differenziali fortemente sollecitati., in conformità alle istruzioni del produttore. Questo prodotto è caratterizzato da una vasta gamma di viscosità.

Descrizione

Specifiche tecniche

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



Parametri tipici

Caratteristica	Metodo	Unità	Valore
Densità a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.905
Viscosità cinematica KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	27,5
Viscosità cinematica KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	327,1
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	113
Punto di infiammabilità	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	216
Punto di scorrimento	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-13

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).

