

HIGHTEC ATF 4000

Fluido ATF di alta qualità a base di olio minerale. Questo prodotto si distingue per il suo equilibrato livello prestazionale.

Descrizione

Qualitativamente equivalente secondo il diritto UE in base a

- DEXRON IID
- MERCON
- Allison C-4
- CAT TO-2
- MAN 339 Type Z1/V1
- MB 236.1/236.5
- Voith 55.6335.xx (G607)
- ZF TE-ML 09, 11A, 14A

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

- Type A Suffix A (TASA)
- Ford M2C138-CJ/166-H
- MB 236.2/236.6/236.7
- Volvo 97335



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	7,5
Viscosità cinematica KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	38
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	180
Punto di infiammabilità	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	215
Punto di scorrimento	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-41
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	8000 @ -35
Colore	visuell	-	rot / red

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).

