## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



### **HIGHTEC ATF 8000**

Fluido ATF multifunzionale basato sulla tecnologia di sintesi HC. Impiegabile nei nuovi cambi automatici, in conformità alle istruzioni del produttore.

#### Descrizione

#### Compatibile con

- MAN 339 Type V1/Z1
- MB-Freigabe 236.1
- Voith 55.6335.xx (G607)
- ZF TE-ML 04D, 14A (ZF registration No. ZF001938)

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

- DEXRON IIIG
- MERCON
- Allison C-4
- CAT TO-2
- Ford M2C195-A
- MB 236.5
- ZF TE-ML 02F, 03D, 09, 11B, 17C

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

• MB 235.71/236.7



# INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



#### Parametri tipici

Caratteristica	Metodo	Unità	Valore
Densità a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.85
Viscosità cinematica KV 100	ASTM D-7042	mm²/s	7,8
Viscosità cinematica KV 40	ASTM D-7042	mm²/s	38,6
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	180
Punto di infiammabilità	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	210
Punto di scorrimento	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-41
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).

**ROWE MINERALÖLWERK GMBH** Langgewann 101, D-67547 Worms

