

## HIGHTEC ATF 9007

Fluido ATF ad alta prestazione con ridotta viscosità per migliorare l'efficienza nel consumo di carburante. Sviluppato specialmente per l'impiego nei cambi automatici a 9 marce, in conformità con le istruzioni del produttore.

### Descrizione

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

- JASO 1A-LV

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

- DSIH 6p805
- Hyundai/Kia SPH-IV/SP-IV RR
- Hyundai NWS-9638
- MB 236.16/236.17
- Mitsubishi J3/PA/SP-IV
- Nissan Matic W
- Saab 93 165 147
- Volvo 6 speed MY 2011-2013 (P/N 31256774 or 31256675)
- VW G 055 162/G 052 540



## Parametri tipici

Caratteristica	Metodo	Unità	Valore
Densità a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.846
Viscosità cinematica KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	6,2
Viscosità cinematica KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	30,8
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	156
Punto di infiammabilità	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	231
Punto di scorrimento	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-36

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](http://www.rowe-oil.com)).

