

HIGHTEC ATF 9007

Fluido ATF de alto desempenho com viscosidade reduzida para melhor eficiência do combustível. Desenvolvido especialmente para máxima eficiência do combustível em transmissões automáticas de velocidades conforme norma do fabricante.

Descrição

Qualitativamente equivalente de acordo com a legislação da UE, em conformidade

- JASO 1A-LV

Este produto é também recomendado quando são necessárias as seguintes instruções de enchimento

- 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



Parâmetros típicos

Propriedade	Método	Unidade	Valor
Densidade a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.846
Viscosidade cinemática KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	6,2
Viscosidade cinemática KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	30,8
Índice de viscosidade	ASTM D2270	-	156
Ponto de inflamação	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	231
Ponto de fluidez	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-36

Estes valores característicos são típicos de uma produção corrente. Os dados não contêm qualquer garantia de propriedades ou garantia de aptidão para uma aplicação especial. As disposições legais e regulamentos existentes relativos ao manuseamento e utilização dos produtos devem ser observados pelo próprio destinatário dos nossos produtos. Os produtos ROWE estão sujeitos a um desenvolvimento contínuo. Por este motivo, ROWE reserva-se o direito de alterar todos os dados técnicos desta informação de produto em qualquer altura e sem aviso prévio. As nossas atuais Condições Gerais de Entrega e Pagamento (www.rowe-oil.com) aplicam-se a todas as entregas.

