

## HIGHTEC ATF 8000

Fluido ATF multifuncional à base de síntese HC. Aplicável nas novas transmissões automáticas conforme norma do fabricante.

### Descrição

### Aprovações

- 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 de acordo com a legislação da UE, em conformidade

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

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

- MB 235.71/236.7



## Parâmetros típicos

Propriedade	Método	Unidade	Valor
Densidade a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,85
Viscosidade cinemática KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	7,8
Viscosidade cinemática KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	38,6
Índice de viscosidade	ASTM D2270	-	180
Ponto de inflamação	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	210
Ponto de fluidez	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-41
Cor	visuell	-	rot / red

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](http://www.rowe-oil.com)) aplicam-se a todas as entregas.

