

HIGHTEC ATF 9600

Óleo para transmissão automática, de alta qualidade, à base de síntese HC, especialmente desenvolvido para a norma DEXRON VI.

Descrição

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

- DEXRON VI

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

- MERCON SP
- Aisin Warner AW-1
- BMW ETL 7045 E/ETL 8072 B/83 22 0 142 516 (BMW 1375.4)/83 22 2 305 396 (BMW ATF 2)/83 22 2 355 599 (BMW ATF 6)
- Honda DW-1
- Hyundai SP-IV
- Jaguar Fluid 8432
- Land Rover TYK500050
- Mazda FZ
- MB 236.41
- Nissan Matic S
- Toyota Type WS (JWS 3324)
- VW G 055 005
- ZF S671 090 255



Parâmetros típicos

Propriedade	Método	Unidade	Valor
Densidade a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.847
Viscosidade cinemática KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	6,1
Viscosidade cinemática KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	29,5
Índice de viscosidade	ASTM D2270	-	164
Ponto de inflamação	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	206
Ponto de fluidez	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-47
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) aplicam-se a todas as entregas.

