

HIGHTEC ATF 4000

Fluido ATF de alta qualidade, à base de óleo mineral. O produto se destaca pelo nível de desempenho equilibrado.

Descrição

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

- DEXRON IID
- MERCON
- Allison C-4
- CAT TO-2
- MAN 339 Type Z1/V1
- MB 236.1/236.5
- Voith 55.6335.xx (G607)
- ZF TE-ML 09, 11A, 14A

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

- Type A Suffix A (TASA)
- Ford M2C138-CJ/166-H
- MB 236.2/236.6/236.7
- Volvo 97335



Parâmetros típicos

Propriedade	Método	Unidade	Valor
Densidade a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.855
Viscosidade cinemática KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	7,5
Viscosidade cinemática KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	38
Índice de viscosidade	ASTM D2270	-	180
Ponto de inflamação	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	215
Ponto de fluidez	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-41
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	8000 @ -35
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.

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



Está a procura do óleo adequado para o seu veículo?
Aqui você será direcionado para o guia de óleos da ROWE