

HIGHTEC TOPGEAR SAE 75W-90 S

Óleo de caixa de engrenagens multiuso de alto desempenho, 100% sintético, para caixas de velocidades e caixas de engrenagens de eixo. Ótima protecção contra desgaste, garante fácil mudança de velocidade sob baixas temperaturas. Economiza combustível.

Descrição

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

- API GL-4/GL-5/MT-1
- MIL-L-2105D/MIL-PRF-2105E
- SAE J2360
- Detroit Fluids DFS93K219.01
- Mack GO-J
- MAN 341 Type E3/3343 Type S/342 Type M3/S1
- MB 235.8
- Meritor 076-N
- Scania STO 1:0/STO 2:0A FS
- Volvo 97312
- ZF TE-ML 02B, 05B, 07A, 08, 12B, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21B

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

- BMW OSP
- Ford SQM-2C-9002 AA/M2C200-C
- GM 1940182/1940768/M75/1
- MAN 341 Type Z2/342 Type M2
- MB 235.0/235.72
- MF 1134
- VW G 50/51 (VW 501.50/51)/G052 190/G052 911
- ZF TE-ML 05A, 12E, 16B, 19B, 21A



Parâmetros típicos

Propriedade	Método	Unidade	Valor
Densidade a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.862
Viscosidade cinemática KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	15,5
Viscosidade cinemática KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	78,5
Índice de viscosidade	ASTM D2270	-	210
Ponto de inflamação	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	192
Ponto de fluidez	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-44

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.

