

## HIGHTEC TOPGEAR SYNTH E SAE 75W

Óleo para engrenagens totalmente sintético de alto desempenho para acionamentos elétricos com circuito de óleo separado. Classe de desempenho API GL-4/5 para uso multifuncional em eixos e transmissões manuais de automóveis de passageiros, camiões, máquinas agrícolas, de construção e de trabalho.

### Descrição



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

- API GL-4 /GL-5

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

- BMW Hypoidachsöl G1
- BMW 83 22 2 295 532
- BMW 83 22 2 239 982



## Parâmetros típicos

Propriedade	Método	Unidade	Valor
Densidade a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.84
Viscosidade cinemática KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	5,3
Viscosidade cinemática KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	24,3
Índice de viscosidade	ASTM D2270	-	160
Ponto de inflamação	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	220
Ponto de fluidez	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-48
Comportamento da formação de espuma a 24°C	ASTM D 892	ml/ml	0/0
Comportamento da formação de espuma a 93,5°C	ASTM D 892	ml/ml	15/0
Comportamento da formação de espuma a 24 ° C após 93,5 ° C	ASTM D 892	ml/ml	0/0
Índice de estabilidade ao cisalhamento	KRL 20h	-	1.5%

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.

