

## HIGHTEC CLP 680

Óleo para caixa de engrenagens industrial emulsificante, de alta qualidade e base mineral com elevada estabilidade ao envelhecimento e boa capacidade de carga. Óleos ROWE CLP reduzem o atrito e assim também o nível de temperatura, especialmente em transmissões por engrenagem. Por sua vez, isto reduz o desgaste. Aplicável também em arcos de serra sob cargas elevadas.

### Descrição

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

- DIN 51517, p. 3 (CLP)
- U.S.Steel 224
- SEB 181 226
- AGMA 250.04, 9005
- David Brown S1.53.101



## Parâmetros típicos

Propriedade	Método	Unidade	Valor
Densidade a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.903
Viscosidade cinemática KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	680
Índice de viscosidade	ASTM D2270	-	94
Ponto de inflamação	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	270
Ponto de fluidez	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-12
Corrosão de cobre 100 A3	DIN 51759	Ranking	1
Corrosão de aço, A = água destilada	DIN 51585	Ranking	0-A
FZG A/8.3/90 (min)	DIN 51354/2	SKS	>12

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.

