

## HIGHTEC CLP 680

Olio di alta qualità e demulsivo per ingranaggi industriali, a base minerale con elevata resistenza all'invecchiamento e ottima capacità di resistere ai carichi. Gli oli ROWE CLP riducono l'attrito e pertanto il livello di temperatura specialmente negli ingranaggi. Questo porta a sua volta ad una riduzione dell'usura. Impiegabile anche nelle seghe a telaio fortemente sollecitate.

### Qualitativamente equivalente secondo il diritto UE in base a

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

### Parametri tipici

Caratteristica	Metodo	Unità	Valore
Densità a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.903
Viscosità cinematica KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	680
Indice di viscosità	ASTM D-7042	-	94
Punto di infiammabilità	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	270
Punto di scorrimento	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-12
Corrosione del rame 100 A3	DIN 51759	Ranking	1
Corrosione dell'acciaio, A = acqua distillata	DIN 51585	Ranking	0-A
FZG A/8.3/90 (min)	DIN 51354/2	SKS	>12

Questi parametri sono tipici per una produzione attuale. I dati non rappresentano alcuna garanzia delle caratteristiche oppure di adeguatezza per uno speciale caso applicativo. Le disposizioni o i regolamenti legislativi esistenti, che riguardano la gestione e l'utilizzo dei prodotti, vanno rispettati da parte del destinatario dei nostri prodotti. I prodotti ROWE vengono ulteriormente sviluppati in modo continuo. Per questo motivo, ROWE si riserva il diritto di modificare tutti i dati tecnici di questa informazione sul prodotto, in qualunque momento e senza preavviso. Per tutte le forniture, valgono le nostre attuali condizioni generali di fornitura e pagamento ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

