

## HIGHTEC CLP 320 SYNTH

Oli per ingranaggi industriali ad alta prestazione, interamente sintetici, demulsionanti, a base di polialfaolefine (PAO) con inibitori di ossidazione e corrosione termoresistenti nonché principi attivi ad alta pressione. Gli oli HIGHTEC CLP-SYNTH presentano un ottimo rapporto viscosità/temperatura e un elevato indice naturale di viscosità (VI). Adatti per intervalli di sostituzione olio prolungati.

### Descrizione

Qualitativamente equivalente secondo il diritto UE in base a

- DIN 51517-3



# INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

# ROWE®

## Parametri tipici

Caratteristica	Metodo	Unità	Valore
Densità a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.848
Viscosità cinematica KV 40	ASTM D-7042	mm²/s	320
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	171
Punto di scorrimento	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-36
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
Punto di infiammabilità COC	DIN ISO 2592	°C	>240

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)).

