

HIGHTEC HLP 68 ZAF

Fluido idraulico di alta qualità esente da zinco e ceneri, contiene additivi anticorrosione, antiusura, anti-invecchiamento e antiattrito. Sostanze attive EP altamente efficaci garantiscono una eccellente capacità di carico.

Descrizione

Qualitativamente equivalente secondo il diritto UE in base a

- DIN 51524, p. 2
- VDMA 24318
- SEB 181-222
- AFNOR E48 603 HM



Parametri tipici

Caratteristica	Metodo	Unità	Valore
Densità a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.865
Viscosità cinematica KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	8,9
Viscosità cinematica KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	68
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	104
Punto di infiammabilità	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	230
Punto di scorrimento	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-27

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).

