

HIGHTEC HVLP 32 ZAF (HF-0)

Liquidi idraulici multifunzione, pregiati, privi di zinco e polveri, con elevato indice di viscosità e contenenti additivi che impediscono corrosione, usura, invecchiamento e sfregamento. I principi attivi EP ad alta efficacia garantiscono un eccellente comportamento di assorbimento della pressione.

Descrizione

Qualitativamente equivalente secondo il diritto UE in base a

- DIN 51524, part 2 and 3
- (HLP, HVLP)
- ISO 6743/4 (HM, HV)
- Denison HF-0, HF-1, HF-2
- Cincinnati Machine P-68, P-69, P-70;
- ISO 11158 (HM, HV)
- AFNOR NF E 48-603 (HM, HV)
- SS 155434
- SEB 181 222
- U.S. Steel 126, 127, 136



Parametri tipici

Caratteristica	Metodo	Unità	Valore
Densità a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.859
Viscosità cinematica KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	6,54
Viscosità cinematica KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	32
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	164
Punto di infiammabilità	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	>195
Punto di scorrimento	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-48

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).

