

HIGHTEC HLP-D 32 HVI

Liquido idraulico multifunzione, pregiato, con elevato indice di viscosità e caratteristiche detergenti, contenente 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, p. 3 (HVLP)
- VDMA 24318
- SEB 181-222



Parametri tipici

| Caratteristica | Metodo | Unità | Valore |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|--------|
| Densità a 15 °C | ASTM D-7042 | g/ml | 0.863 |
| Viscosità cinematica KV 100 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 6,2 |
| Viscosità cinematica KV 40 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 32 |
| Indice di viscosità | ASTM D2270 | - | 146 |
| Punto di infiammabilità | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C | 218 |
| Punto di scorrimento | ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016 | °C | -42 |

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).

