

HIGHTEC CGLP 220

Olio ad alta prestazione per guide e slitte di scorrimento orizzontali, a base di raffinati con solvente di alta qualità e ottime proprietà stick slip. Gli oli ROWE CGLP hanno una elevata adesività e proteggono efficacemente la superficie contro la corrosione. Impiegabili nelle macchine utensili, guide orizzontali di banco guide verticali, macchine punzonatrici e presse, ecc., altamente stressate, laddove siano raccomandati oli CGLP.

Descrizione

Qualitativamente equivalente secondo il diritto UE in base a

- DIN 51 502
- ISO 6743/13



Parametri tipici

| Caratteristica | Metodo | Unità | Valore |
|---|-----------------------------|--------------------|--------|
| Densità a 15 °C | ASTM D-7042 | g/ml | 0.898 |
| Viscosità cinematica KV 40 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 220 |
| Punto di scorrimento | ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016 | °C | -15 |
| Corrosione del rame 100 A3 | DIN 51759 | Ranking | 1 |
| Corrosione dell'acciaio, A = acqua distillata | DIN 51585 | Ranking | pass |
| FZG A/8.3/90 (min) | DIN 51354/2 | SKS | 12-G |
| Punto di infiammabilità COC | DIN ISO 2592 | °C | 230 |
| Brugger | DIN 51 347 / 2 | N/mm ² | 42 |
| Corrosione dell'acciaio | DIN 51 585 A | Ranking | Pass |

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).

