

HIGHTEC CUT MSU 5

Lubrificante alto legato per levigare

Descrizione

Parametri tipici

| Caratteristica | Metodo | Unità | Valore |
|----------------------------|-----------------------------|--------------------|--------|
| Densità a 15 °C | ASTM D-7042 | g/ml | 0.829 |
| Viscosità cinematica KV 40 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 5,5 |
| Punto di infiammabilità | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C | >150 |
| Corrosione del rame 100 A3 | DIN 51759 | Ranking | 1 |

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).