

HIGHTEC GTS SPEZIAL SAE 15W-40

Olio motore multigrado a base minerale per motori a benzina e diesel di autovetture con o senza turbocompressore.

Descrizione

Qualitativamente equivalente secondo il diritto UE in base a

- API SF/CD
- CCMC D2/G2
- MIL-L-2104D



Parametri tipici

| Caratteristica | Metodo | Unità | Valore |
|--------------------------------|-----------------------------|--------------------|------------|
| Densità a 15 °C | ASTM D-7042 | g/ml | 0.878 |
| Viscosità cinematica KV 100 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 14,0 |
| Viscosità cinematica KV 40 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 94,5 |
| Indice di viscosità | ASTM D2270 | - | 151 |
| Punto di infiammabilità | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C | 246 |
| Punto di scorrimento | ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016 | °C | -29 |
| CCS | ASTM D-5293 | cP @ °C | 2800 @ -20 |
| Numero totali prodotti di base | DIN 51639-1 | mgKOH/g | 8,6 |

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).

