

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 MULTI-LA

Olio multigrado SHPD, di alta qualità, a bassa viscosità, basato sulla tecnologia di sintesi HC. Sviluppato e adattato per sistemi di filtro attivo antiparticolato per veicoli commerciali, in conformità alle istruzioni del produttore.

Descrizione

Compatibile con

- Deutz DQC IV-10 LA
- Mack EO-O PREMIUM PLUS
- DTFR 15C110 (ex. MB 228.51)/DTFR 15C100 (ex. MB 228.31)
- Renault RLD-3
- Volvo VDS-4

Qualitativamente equivalente secondo il diritto UE in base a

- ACEA E6,E7,E9
- API CK-4
- JASO DH-2
- CAT ECF-3/2/1-a
- Cummins CES 20081
- Detroit Diesel 93K218
- MAN M 3477/M 3271-1
- MTU Type 3.1
- Scania Low Ash

Inoltre, questo prodotto è suggerito se sono richieste le seguenti disposizioni di riempimento

- Iveco 18-1804 TLS E9

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



Stai cercando l'olio
adatto per il tuo veicolo?
Visita la nostra guida
ROWE.

Parametri tipici

| Caratteristica | Metodo | Unità | Valore |
|--------------------------------|-----------------------------|--------------------|------------|
| Densità a 15 °C | ASTM D-7042 | g/ml | 0.861 |
| Viscosità cinematica KV 100 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 14,7 |
| Viscosità cinematica KV 40 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 97,3 |
| Indice di viscosità | ASTM D2270 | - | 157 |
| Punto di infiammabilità | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C | 238 |
| Punto di scorrimento | ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016 | °C | -36 |
| CCS | ASTM D-5293 | cP @ °C | 5600 @ -25 |
| Numero totali prodotti di base | DIN 51639-1 | mgKOH/g | 10,0 |
| HTHS | ASTM D4683 | mPas | 4,1 |
| Cenere solfata | ASTM D874 | % di peso | ≤ 1 |
| Noack | ASTM D5800 | % | 8,3 |

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).

