

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC-LA

Olio multigrado UHPD, di alta qualità, a bassa viscosità, basato sulla tecnologia di sintesi HC. Impiegabile in caso di esteso intervallo di cambio dell'olio. Sviluppato e adattato per in nuovi sistemi di filtro attivo antiparticolato per veicoli commerciali, in conformità alle istruzioni del produttore.

Descrizione

Compatibile con

- Deutz DQC IV-18 LA
- Deutz TTCD (7.8 L6/6.1 L6)
- Mack EO-N
- MB-Freigabe 228.51
- MTU Type 3.1
- Renault RLD-2
- Volvo VDS-3

Qualitativamente equivalente secondo il diritto UE in base a

- ACEA E6,E7
- API CI-4
- JASO DH-2
- Cummins CES 20076/-77
- DAF HP2
- Deutz DQC III-10 LA
- MAN M 3271-1/3477
- MB 226.9
- Renault RGD/RXD
- Volvo CNG

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

- DAF
- DAF HP-GAS
- Scania Low Ash



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	14,3
Viscosità cinematica KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	94,6
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	157
Punto di infiammabilità	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	236
Punto di scorrimento	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-36
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	6050 @ -25
Numero totali prodotti di base	DIN 51639-1	mgKOH/g	10,3
HTHS	ASTM D4683	mPas	4,1
Cenere solfata	ASTM D874	% di peso	max. 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).

