

## HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC

Olio motore a bassa viscosità UHPD SAE 10W-40 a base di oli di sintesi HC. Appositamente sviluppato per motori diesel con prolungamento dell'intervallo di manutenzione in camion, autobus e macchine da lavoro.

### Descrizione

L'HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC è un olio motore per diesel ad alte prestazioni(UHPD) a base di additivi all'avanguardia e oli di sintesi HC.

### Utilizzo

L'HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC è stato appositamente sviluppato per l'utilizzo in motori diesel altamente sollecitati con intervalli di manutenzione prolungati di camion, autobus e macchine edili. Il suo moderno concept consente un'ampia gamma di impiego e garantisce il funzionamento sicuro anche in condizioni sfavorevoli.

### Compatibile con

- Mack EO-N
- MAN M 3277
- MB-Freigabe 228.5
- Renault RLD-2
- Volvo VDS-3

### Qualitativamente equivalente secondo il diritto UE in base a

- ACEA E4,E7
- API CI-4
- GLOBAL DHD-1
- Cummins 20071/-72/-75/-76/-77/-78
- Deutz DQC III-05/III-10
- Detroit Diesel 93K215
- Mack EO-M PLUS
- MTU Type 3
- Renault RXD
- Scania LDF-2

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

- CAT ECF-1-a/ECF-2
- DAF HP-2
- Iveco 18-1804 T2-E4

### Vantaggi

- Risparmio di carburante grazie alla bassa viscosità
- Funzionamento sicuro per tutto l'anno grazie a un eccezionale comportamento termico alla viscosità ed elevata stabilità viscosimetrica
- Protezione affidabile contro corrosione e "fango nero"
- Strato lubrificante stabile e migliore protezione dall'usura anche in caso di olio bollente e sovraccarichi estremi
- Consente intervalli di manutenzione più lunghi
- Consumo d'olio molto parsimonioso
- Elevata protezione dall'ossidazione grazie a ricercati oli di sintesi HC e additivi speciali
- Miscelabile e compatibile con oli motore comuni e sintetici  
Tuttavia, per sfruttare al meglio tutti i vantaggi di HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC, si suggerisce un cambio olio completo.



## Parametri tipici

Caratteristica	Metodo	Unità	Valore
Densità a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.863
Viscosità cinematica KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	14,5
Viscosità cinematica KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	96,7
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	155
Punto di infiammabilità	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	240
Punto di scorrimento	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-36
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	6500 @ -25
Numero totali prodotti di base	DIN 51639-1	mgKOH/g	12,5
HTHS	ASTM D4683	mPas	4,1
Cenere solfata	ASTM D874	% di peso	max. 1,6

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](http://www.rowe-oil.com)).

