

## HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC-LA

Ulei UHPD multigrad cu fluiditate ridicată, de calitate superioară, pe bază de hidrocracare de sinteză. Utilizabil la motoare cu intervale prelungite de schimb al uleiului. Dezvoltat și adaptat celor mai recente sisteme de filtre de particule pentru autovehiculele autoutilitare, conform specificațiilor producătorului.

### Descriere

#### Aprobări

- 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

#### Echivalent calitativ conform legislației UE

- 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

În afară de aceasta, acest produs se recomandă dacă sunt solicitate următoarele cerințe

- DAF
- DAF HP-GAS
- Scania Low Ash



## Valori caracteristice tipice

Proprietate	Metodă	Unitate	Valoare
Densitatea la 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.861
Vâscozitate cinematică KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	14,3
Vâscozitate cinematică KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	94,6
Index de vâscozitate	ASTM D2270	-	157
Punct de aprindere	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	236
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-36
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	6050 @ -25
Număr de bază total	DIN 51639-1	mgKOH/g	10,3
HTHS	ASTM D4683	mPas	4,1
Cenușă sulfată	ASTM D874	% greutate	max. 1

Aceste valori caracteristice sunt tipice pentru o producție actuală. Datele nu conțin nicio asigurare a proprietăților sau garanție unei adecvări pentru un caz special de utilizare. Prevederile legale și regulamentele existente, care privesc manipularea și utilizarea produselor, trebuie să fie respectate de beneficiarul produselor noastre. Produsele ROWE sunt perfecționate continuu. De aceea, ROWE își rezervă dreptul de a modifica toate datele tehnice ale acestor informații despre produs, oricând și fără notificare prealabilă. Pentru toate livrările se aplică Condițiile noastre generale actuale de livrare și de plată ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

