

## HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-30 HCK-LA

Ulei de motor multifuncțional aditivat de cracare de calitate superioară SHPD pe bază de sinteză HC. Conceput și adaptat în funcție de sisteme pentru filtre de particule pentru vehicule utilitare conform normei producătorului.

### Descriere

### Aprobări

- Mack EOS-4.5
- MB-Freigabe 228.31
- Renault VI RLD-3
- Volvo VDS-4.5

### Echivalent calitativ conform legislației UE

- API CK-4
- ACEA E7,E9
- JASO DH-2
- Caterpillar ECF-3
- Cummins 20086
- DAF PSQL 2.1 E
- Detroit Diesel 93K222
- Deutz DQC III-10 LA
- MAN M 3275/M 3575

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

- Ford WSS-M2C171-F1
- MAN M 3775
- MTU Type 2.1

ROWE MINERALÖLWERK GMBH  
Langgewann 101, D-67547 Worms



Sunteți în căutarea unui ulei  
adevat pentru autovehiculul  
dumneavoastră?

Aici accesați ghidul de uleiuri ROWE.

## Valori caracteristice tipice

Proprietate	Metodă	Unitate	Valoare
Densitatea la 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,86
Vâscozitate cinematică KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	12,0
Vâscozitate cinematică KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	83,45
Index de vâscozitate	ASTM D2270	-	138
Punct de aprindere	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	225
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-36
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	6600 @ -25
Număr de bază total	DIN 51639-1	mgKOH/g	10,1
HTHS	ASTM D4683	mPas	3,5

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)).

