

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 MULTI-LA

Ulei SHPD multigrad cu fluiditate ridicată, de calitate superioară, pe bază de hidrocracare de sinteză. Dezvoltat și adaptat pentru sistemele de filtre de particule pentru autovehiculele comerciale, conform specificațiilor producătorului.

Descriere

Aprobări

- Deutz DQC IV-10 LA
- Mack EO-O PREMIUM PLUS
- MB-Freigabe 228.51/228.31
- Renault RLD-3
- Volvo VDS-4

Echivalent calitativ conform legislației UE

- 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

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

- Iveco 18-1804 TLS E9

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



Sunteți în căutarea unui ulei adecvat 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	0.856
Vâscozitate cinematică KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	14,7
Vâscozitate cinematică KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	97,3
Index de vâscozitate	ASTM D2270	-	157
Punct de aprindere	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	238
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-36
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	5600 @ -25
Număr de bază total	DIN 51639-1	mgKOH/g	10,0
HTHS	ASTM D4683	mPas	4,1
Cenușă sulfată	ASTM D874	% greutate	≤ 1
Noack	ASTM D5800	%	8,3

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).

