

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 5W-30 MULTI-LA

Σύγχρονο λάδι κινητήρα Low-Ash Ultra-High-Performance-Diesel (UHPD) σε ωλασγ συνθετικών λαδιών υδρογονανθράκων και συνθετικό PAO (πολυ-αλφα-ολεφίνες). Σχεδιασμένο και κατάλληλο για συστήματα φίλτρου σωματιδίων για επαγγελματικά οχήματα σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή.

Περιγραφή

Εγκρίσεις

- DTFR 15C110 (ex. MB 228.51)/DTFR 15C100 (ex. MB 228.31)/DTFR 15C120 (ex. MB 228.52)
- MAN M3677

Προδιαγραφές

- ACEA E6,E7,E8,E9,E11
- API CK-4/SN PLUS/SN
- Caterpillar ECF-3
- Cummins 20086
- DAF PSQL 2.4 LD/2.4/2.1 E LD/2.1 E
- Detroit Diesel 93K222
- Deutz DQC IV-18 LA
- Ford WSS-M2C213-A1
- JASO DH-2
- Mack EOS-4.5
- MAN M 3775
- MTU Type 3.1
- Renault RLD-3
- Scania LDF-4
- Volvo VDS-4.5

Συστάσεις ROWE

- Cummins CES 20081
- Detroit Diesel 93K218
- Ford WSS-M2C171-E
- Mack EO-O PP
- MAN M3271-1/M3275/M3477/M3575
- Renault RLD-2/RGD/RXD
- Scania Low Ash
- Volvo VDS-4/VDS-3



Τυπικές χαρακτηριστικές τιμές

Χαρακτηριστικό	Μέθοδος	Μονάδα	Τιμή
Density at 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.853
Kinematic viscosity KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	11,7
Kinematic viscosity KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	70,2
Viscosity index	ASTM D2270	-	163
Flash point	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	222
Pour point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-38
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	6550 @ -30
Total base number	DIN 51639-1	mgKOH/g	10,0
HTHS	ASTM D4683	mPas	3,5
Sulphated ash	ASTM D874	wt-%	≤ 1

Αυτές οι χαρακτηριστικές τιμές είναι τυπικές για μια σύγχρονη παραγωγή. Για τα δεδομένα δεν παρέχεται διαβεβαίωση χαρακτηριστικών ή εγγύηση καταλληλότητας για κάποια συγκεκριμένη χρήση. Η τήρηση των ισχυουσών νομικών διατάξεων που αφορούν τον χειρισμό και τη χρήση των προϊόντων αποτελούν ευθύνη του παραλήπτη των προϊόντων μας. Τα προϊόντα ROWE εξελίσσονται συνεχώς. Γι' αυτό, η ROWE διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης όλων των τεχνικών δεδομένων της παρούσας πληροφόρησης προϊόντος οποτεδήποτε και χωρίς προηγούμενη προειδοποίηση. Για όλες τις παραδόσεις ισχύουν οι τρέχοντες Γενικοί όροι παράδοσης και πληρωμής της εταιρείας μας (www.rowe-oil.com).

