

HIGHTEC SUNLUB® E 32

Περιγραφή

Το προϊόν ξεχωρίζει για την πλήρως συνθετική τεχνολογία χωρίς ψευδάργυρο και τέφρα για την αύξηση της επιστροφής της επένδυσης από τον στόλο μηχανημάτων σας. Με βραβείο ECOLABEL της ΕΕ.



Εγκρίσεις

- EATON E-FDGN-TB-002-E
- EATON Brochure 03-401-2010 Rev.1
- EU Ecolabel NL/027/011

Ποιοτικά ισότιμο κατά το δίκαιο ΕΕ σύμφωνα με

- DIN 51524-3 HVLP
- ISO 15380 HEPR
- PARKER Denison HF-0, HF-1, HF-2, HF-6e*

Επιπλέον αυτό το προϊόν συνιστάται, όταν απαιτούνται οι παρακάτω προδιαγραφές πλήρωσης

- CAT-BF1
- CNH MAT 309
- Danfoss Power Solutions-520L0463
- Komatsu Forest
- Palfinger
- Poclain Hydraulics
- Volvo Hydraulics



Τυπικές χαρακτηριστικές τιμές

Χαρακτηριστικό	Μέθοδος	Μονάδα	Τιμή
Density at 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.84
Kinematic viscosity KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	6,2
Kinematic viscosity KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	32
Viscosity index	ASTM D2270	-	147
Pour point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-40
Foaming behaviour at 24°C	ASTM D 892	ml/ml	10/0
Foaming behaviour at 93.5°C	ASTM D 892	ml/ml	20/0
Foaming behaviour at 24°C to 93.5°C	ASTM D 892	ml/ml	10/0
Corrosion effect on copper	DIN 51 811	Grad	1a
Biodegradability	OECD 301 B	%	>60
Renewable Resource Content		%	>50
FZG A/8.3/90 (min)	DIN 51354/2	SKS	>12
RPVOT	ASTM D2272	min.	>1.000
LAV	ASTM 3427		4
TOST	ASTM D943 / wet	h	>1.000
Taper roller bearing shear test, Loss (20h)	CEC L-45-A-99	%	4,5
Flash point COC	DIN ISO 2592	°C	230

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).

