

HIGHTEC SUNLUB® SYNTH 46

Περιγραφή

Προδιαγραφές

- ISO 15380 HEES

Συστάσεις ROWE

- DIN 51524 Teil 3
- EATON Brochure 03-401-2010 Rev.1
- JCMAS HK P-041 & -P042
- SS 155434

Πλεονεκτήματα

- Πλήρως συνθετικό
- Με βάση πλήρως κορεσμένους εστέρες
- Χωρίς ψευδάργυρο και τέφρα
- Πολύ υψηλός σταθερός δείκτης ιξώδους διάτμησης
- Προφανές δυναμικό εξοικονόμησης ενέργειας
- Εξαιρετική ικανότητα μεταφοράς φορτίου στην περιοχή ανάμιξης και οριακής τριβής
- Πολύ υψηλό σημείο ανάφλεξης
- Εύκολα βιοαποικοδομήσιμο OECD 301B



Τυπικές χαρακτηριστικές τιμές

Χαρακτηριστικό	Μέθοδος	Μονάδα	Τιμή
Density at 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.918
Kinematic viscosity KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	8,1
Kinematic viscosity KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	46
Viscosity index	ASTM D2270	-	150
Flash point	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	235
Pour point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-46
Biodegradability	OECD 301 B	%	>60

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).

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



Ψάχνετε το κατάλληλο
λιπαντικό για το όχημά σας;
Κάντε κλικ εδώ για το
Οδηγός πετρελαίου ROWE.