

HIGHTEC HLP 32 HVI

Υδραυλικό υγρό μεταβλητής ρευστότητας με υψηλό δείκτη ιξώδους, περιέχει πρόσθετα για την αποφυγή διάβρωσης, φθοράς, γήρανσης και τριβής. Οι πολύ αποτελεσματικές δραστικές ουσίες EP διασφαλίζουν άψογη ικανότητα απορρόφησης πίεσης.

Περιγραφή

Ποιοτικά ισότιμο κατά το δίκαιο ΕΕ σύμφωνα με

- DIN 51524, p. 1, 2, 3 (HL, HLP, HVLP)
- ISO 6743/4 (HV)
- ISO 11158 (HV)
- AFNOR NF E 48-603
- SS 155434
- VDMA 24318
- Vickers I-286-S



Τυπικές χαρακτηριστικές τιμές

Χαρακτηριστικό	Μέθοδος	Μονάδα	Τιμή
Density at 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.867
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	-	148
Flash point	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	218
Pour point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-42
Foaming behaviour at 24°C	ASTM D 892	ml/ml	5/0
Foaming behaviour at 93.5°C	ASTM D 892	ml/ml	15/0
Foaming behaviour at 24°C to 93.5°C	ASTM D 892	ml/ml	5/0
Copper corrosion 100 A3	DIN 51759	Ranking	1
Steel corrosion, A=distilled water	DIN 51585	Ranking	0-A
FZG A/8.3/90 (min)	DIN 51354/2	SKS	11
Air separation efficiency at 50°C	DIN ISO 9120	min	<3
Demulsifying properties at 54°C	DIN ISO 6614	min	6

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).

