

HIGHTEC HLP 68

Υδραυλικό υγρό υψηλής ποιότητας, 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 and 2 (HL, HLP)
- ISO 6743/4 (HM); ISO 11158 (HM)
- AFNOR NF E 48-603 (HM)
- SS 155434
- VDMA 24318
- Vickers I-286-S



Τυπικές χαρακτηριστικές τιμές

| Χαρακτηριστικό | Μέθοδος | Μονάδα | Τιμή |
|------------------------------------|-----------------------------|--------------------|------|
| Density at 15 °C | ASTM D-7042 | g/ml | 0.88 |
| Kinematic viscosity KV 100 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 9 |
| Kinematic viscosity KV 40 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 68 |
| Viscosity index | ASTM D2270 | - | 106 |
| Flash point | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C | 230 |
| Pour point | ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016 | °C | -27 |
| 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 |

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).

