

## HIGHTEC HVLP 15 ZAF (HF-0)

Υψηλής ποιότητας υδραυλικά υγρά πολλαπλών χρήσεων, χωρίς ψευδάργυρο και τέφρα με υψηλό δείκτη ιξώδους που περιέχουν πρόσθετα για την αποτροπή διάβρωσης, φθοράς, γήρανσης και τριβής. Τα συστατικά EP υψηλής αποτελεσματικότητας, εγγυώνται την άριστη ικανότητα απορρόφησης πίεσης.

### Περιγραφή

#### Ποιοτικά ισότιμο κατά το δίκαιο ΕΕ σύμφωνα με

- DIN 51524, part 2 and 3 (HLP, HVLP)
- ISO 6743/4 (HM, HV)
- Denison HF-0, HF-1, HF-2
- Cincinnati Machine P-68, P-69, P-70
- ISO 11158 (HM, HV)
- AFNOR NF E 48-603 (HM, HV)
- SS 155434, SEB 181 222
- U.S. Steel 126, 127 and 136



## Τυπικές χαρακτηριστικές τιμές

| Χαρακτηριστικό             | Μέθοδος                     | Μονάδα             | Τιμή  |
|----------------------------|-----------------------------|--------------------|-------|
| Density at 15 °C           | ASTM D-7042                 | g/ml               | 0.876 |
| Kinematic viscosity KV 100 | ASTM D-7042                 | mm <sup>2</sup> /s | 3,9   |
| Kinematic viscosity KV 40  | ASTM D-7042                 | mm <sup>2</sup> /s | 15    |
| Viscosity index            | ASTM D2270                  | -                  | 164   |
| Flash point                | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C                 | >145  |
| Pour point                 | ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016 | °C                 | -51   |

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](http://www.rowe-oil.com)).

