

## HIGHTEC ATF 8000

Υγρό ATF πολλαπλών λειτουργιών σε βάση σύνθεσης υδρογονανθράκων. Χρήση σε πιο σύγχρονα αυτόματα σασμάν σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή.

### Περιγραφή

#### Εγκρίσεις

- MAN 339 Type V1/Z1
- MB-Freigabe 236.1
- Voith 55.6335.xx (G607)
- ZF TE-ML 04D, 14A (ZF registration No. ZF001938)

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

- DEXRON III G
- MERCON
- Allison C-4
- CAT TO-2
- Ford M2C195-A
- MB 236.5
- ZF TE-ML 02F, 03D, 09, 11B, 17C

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

- MB 235.71/236.7



## Τυπικές χαρακτηριστικές τιμές

Χαρακτηριστικό	Μέθοδος	Μονάδα	Τιμή
Density at 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.85
Kinematic viscosity KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	7,8
Kinematic viscosity KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	38,6
Viscosity index	ASTM D2270	-	180
Flash point	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	210
Pour point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-41
Color		visual	rot / red

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)).

