

## HIGHTEC GTS SPEZIAL SAE 15W-40

Λάδι κινητήρα μεταβλητής ρευστότητας σε βάση ορυκτέλαιου για βενζινοκινητήρες και πετρελαιοκινητήρες IX με και χωρίς στροβιλούπερτροφοδότη.

### Περιγραφή

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

- API SF/CD
- CCMC D2/G2
- MIL-L-2104D



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

## Τυπικές χαρακτηριστικές τιμές

| Χαρακτηριστικό             | Μέθοδος                     | Μονάδα             | Τιμή       |
|----------------------------|-----------------------------|--------------------|------------|
| Density at 15 °C           | ASTM D-7042                 | g/ml               | 0.878      |
| Kinematic viscosity KV 100 | ASTM D-7042                 | mm <sup>2</sup> /s | 14,0       |
| Kinematic viscosity KV 40  | ASTM D-7042                 | mm <sup>2</sup> /s | 94,5       |
| Viscosity index            | ASTM D2270                  | -                  | 151        |
| Flash point                | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C                 | 246        |
| Pour point                 | ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016 | °C                 | -29        |
| CCS                        | ASTM D-5293                 | cP @ °C            | 2800 @ -20 |
| Total base number          | DIN 51639-1                 | mgKOH/g            | 8,6        |

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 ισχουσών 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)).

