

HIGHTEC TURBO HD SAE 40

Açıklama

Karma araç filoları için yüksek kaliteli tek dereceli madeni yağ bazlı motor yağı.

Bu ürün, aşağıdaki dolum talimatları gerekli olduğunda da geçerlidir.

- ACEA E7/E5/E3/E2
- ACEA A3/B4
- API CF-2/CI-4/SL
- MIL-L-2104D
- Allison C-4
- CAT TO-2/ECF-1-a
- Deutz DQC I-02/II-18/III-18
- MAN 270/M 3275-2
- MB 228.0/228.2
- MTU Type 2
- Volvo VDS/VDS-2/VDS-3

Tipik özellikler

| Özellik | Metot | Birim | Değer |
|----------------------------|-----------------------------|--------------------|-------|
| 15 °C'de yoğunluk | ASTM D-7042 | g/ml | 0,89 |
| Kinematik viskozite KV 100 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 14,5 |
| Kinematik viskozite KV 40 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 124,5 |
| Viskozite indeksi | ASTM D2270 | - | 119 |
| Parlama noktası | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C | 254 |
| Akma noktası | ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016 | °C | -28 |
| Toplam baz sayısı | DIN 51639-1 | mgKOH/g | 10,1 |

Bu özellikler mevcut üretim için tipik özelliklerdir. Veriler, özellikler için bir güvence olmayıp özel bir uygulamaya da uygunluk garantisi de oluşturmaz. Ürünlerin elleçlenmesi ve kullanımını etkileyen yürürlükteki yasal hükümler ve yönetmelikler ürünün alıcıları tarafından dikkate alınması gerekir. Rowe, bu ürün bilgisi içindeki tüm teknik verileri önceden bildirim yapmadan değiştirme hakkına sahiptir. Yürürlükteki Genel Teslimat ve Ödeme şartlarını geçerlidir ve uygulanır (www.rowe-oil.com). The data does not constitute an assurance of properties or a guarantee of suitability for a specific application. Existing legal provisions and regulations that affect handling and usage of the products must be observed by the recipient of our products. ROWE products are continuously being developed. For this reason, ROWE retains the right to change all technical data in this product information at any time without prior announcement. Our current General Delivery and Payment Conditions apply (www.rowe-oil.com).