

HIGHTEC ATF 9007

Açıklama

Daha iyi yakıt verimliliği için viskozitesi azaltılmış yüksek performanslı ATF. Üreticinin talimatlarına uygun olarak kademeli otomatik şanzımanlarda kullanılmak üzere özel olarak geliştirilmiştir. Renk: kahverengi

AB yasalarına uygun olarak eşdeğer kalite.r

- JASO 1A-LV

Bu ürün, aşağıdaki dolun talimatları gerekli olduğunda da geçerlidir.

- DSIH 6p805
- Hyundai/Kia SPH-IV/SP-IV RR
- Hyundai NWS-9638
- MB 236.16/236.17
- Mitsubishi J3/PA/SP-IV
- Nissan Matic W
- Saab 93 165 147
- Volvo 6 speed MY 2011-2013 (P/N 31256774 or 31256675)
- VW G 055 162/G 052 540

Tipik özellikler

Özellik	Metot	Birim	Değer
15 °C'de yoğunluk	ASTM D-7042	g/ml	0.846
Kinematik viskozite KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	6,2
Kinematik viskozite KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	30,8
Viskozite indeksi	ASTM D2270	-	156
Parlama noktası	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	231
Akma noktası	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-36

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).