

HIGHTEC ATF 9005

Açıklama

HC sentetik yağlar ve tam sentetik PAO'lardan (poli-alfa-olefinler) oluşan özel bir baz yağ matrisine dayanan yüksek performanslı düşük viskoziteli ATF. Üreticinin talimatlarına uygun olarak 7 vitesli otomatik şanzımanlarda maksimum yakıt verimliliği için özel olarak geliştirilmiştir. Renk: mavi.

Bu ürün, aşağıdaki dolun talimatları gerekli olduğunda da geçerlidir.

- Aisin Warner AW-2
- BMW 83 22 2 413 477 (ATF7)
- DEXRON ULV
- Ford M2C949-A/XT-12-ULV
- Mazda ATF A7
- MB 236.15
- Nissan Matic P
- PSA 16 350 560 80
- Volvo 31 492 172/31 492 173
- VW G 053 001
- VW G 060 540

Tipik özellikler

Özellik	Metot	Birim	Değer
15 °C'de yoğunluk	ASTM D-7042	g/ml	0.843
Kinematik viskozite KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	5,3
Kinematik viskozite KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	24,3
Viskozite indeksi	ASTM D2270	-	165
Parlama noktası	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	200
Akma noktası	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-44
Renk		visual	blau / blue

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).