

HIGHTEC ATF 9600

DEXRON VI تم تطويره خصيصًا لمعيار HC زيت ناقل حركة أوتوماتيكي عالي الجودة يعتمد على تركيب

الوصف

مكافئ نوعيًا وفقًا لقانون الاتحاد الأوروبي

- DEXRON VI

يوصى باستخدام هذا المنتج أيضًا عندما يُطلب الالتزام بتعليمات
التعبئة التالية

- MERCON SP
- Aisin Warner AW-1
- BMW ETL 7045 E/ETL 8072 B/83 22 0 142 516 (BMW 1375.4)/83 22 2 305 396 (BMW ATF 2)/83 22 2 355 599 (BMW ATF 6)
- Honda DW-1
- Hyundai SP-IV
- Jaguar Fluid 8432
- Land Rover TYK500050
- Mazda FZ
- MB 236.41
- Nissan Matic S
- Toyota Type WS (JWS 3324)
- VW G 055 005
- ZF S671 090 255



القيم البيانية النمطية

الخاصية	الطريقة	الوحدة	القيمة
الكثافة عند 15 درجة مئوية	ASTM D-7042	g/ml	0.847
KV 100 اللزوجة الحركية	ASTM D-7042	mm ² /s	6,1
KV 40 اللزوجة الحركية	ASTM D-7042	mm ² /s	29,5
مؤشر اللزوجة	ASTM D2270	-	164
نقطة الوميص	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	206
نقطة الانسكاب	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-47
اللون	visuell	-	rot/red

هذه القيم البيانية النمطية مخصصة للإنتاج الحالي. لا تحتوي البيانات على أي تأكيد للخصائص أو ضمان المطابقة لاستخدام معين. يجب مراعاة الأحكام واللوائح القانونية الحالية بالحق في تغيير جميع البيانات الفنية في ROWE للتطوير المستمر. لذلك تحتفظ ROWE التي تؤثر على التعامل مع المنتجات واستخدامها من قبل متلقي منتجاتنا. تخضع منتجاتنا (www.rowe-oil.com) معلومات هذا المنتج في أي وقت ودون إشعار مسبق. تنطبق الشروط العامة الحالية للتسليم والدفع على جميع عمليات التسليم.

