

HIGHTEC ATF 9005

PAO و HC زيت ناقل حركة أوتوماتيكي عالي الأداء ومنخفض اللزوجة يعتمد على مصفوفة زيت أساسي خاصة مصنوعة من الزيوت الاصطناعية الاصطناعية بالكامل (بولي ألفا أوليفينات). مطور خصيصًا لتحقيق أقصى كفاءة في استهلاك الوقود في ناقل الحركة الأوتوماتيكي بـ 7 سرعات وفقًا لتعليمات الشركة الصانعة.

الوصف

يوصى باستخدام هذا المنتج أيضًا عندما يُطلب الالتزام بتعليمات التعبئة التالية

- 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



القيم البيانية النمطية

الخاصية	الطريقة	الوحدة	القيمة
الكثافة عند 15 درجة مئوية	ASTM D-7042	g/ml	0.843
KV 100 اللزوجة الحركية	ASTM D-7042	mm ² /s	5,3
KV 40 اللزوجة الحركية	ASTM D-7042	mm ² /s	24,3
مؤشر اللزوجة	ASTM D2270	-	165
نقطة الوميض	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	200
نقطة الانسكاب	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-44
اللون	visuell	-	blau / blue

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.

