

## HIGHTEC ATF 4000

زيت ناقل حركة أوتوماتيكي عالي الجودة يعتمد على الزيوت المعدنية. يتميز هذا المنتج بمستوى أداء متوازن

### الوصف

مكافئ نوعيًا وفقًا لقانون الاتحاد الأوروبي

- DEXRON IID
- MERCON
- Allison C-4
- CAT TO-2
- MAN 339 Type Z1/V1
- MB 236.1/236.5
- Voith 55.6335.xx (G607)
- ZF TE-ML 09, 11A, 14A

يوصى باستخدام هذا المنتج أيضًا عندما يُطلب الالتزام بتعليمات  
التعبئة التالية

- Type A Suffix A (TASA)
- Ford M2C138-CJ/166-H
- MB 236.2/236.6/236.7
- Volvo 97335



## القيم البيانية النمطية

الخاصية	الطريقة	الوحدة	القيمة
الكثافة عند 15 درجة مئوية	ASTM D-7042	g/ml	0.855
KV 100 اللزوجة الحركية	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	7,5
KV 40 اللزوجة الحركية	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	38
مؤشر اللزوجة	ASTM D2270	-	180
نقطة الوميض	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	215
نقطة الانسكاب	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-41
فصل وتخزين ثاني أكسيد الكربون (CCS)	ASTM D-5293	cP @ °C	8000 @ -35
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

