

HIGHTEC ATF 8000

يمكن استخدامه في نواقل الحركة الأوتوماتيكية الأحدث وفقًا لتعليمات HC. زيت ناقل حركة أوتوماتيكي متعدد الاستخدامات يعتمد على تركيب الشركة الصانعة.

الوصف

الموافقات

- MAN 339 Type V1/Z1
- MB-Freigabe 236.1
- Voith 55.6335.xx (G607)
- ZF TE-ML 04D, 14A (ZF registration No. ZF001938)

مكافئ نوعيًا وفقًا لقانون الاتحاد الأوروبي

- DEXRON IIIIG
- MERCON
- Allison C-4
- CAT TO-2
- Ford M2C195-A
- MB 236.5
- ZF TE-ML 02F, 03D, 09, 11B, 17C

يوصى باستخدام هذا المنتج أيضًا عندما يُطلب الالتزام بتعليمات التعبئة التالية

- MB 235.71/236.7



القيم البيانية النمطية

الخاصية	الطريقة	الوحدة	القيمة
الكثافة عند 15 درجة مئوية	ASTM D-7042	g/ml	0.85
KV 100 اللزوجة الحركية	ASTM D-7042	mm ² /s	7,8
KV 40 اللزوجة الحركية	ASTM D-7042	mm ² /s	38,6
مؤشر اللزوجة	ASTM D2270	-	180
نقطة الوميض	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	210
نقطة الانسكاب	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-41
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.

