

HIGHTEC ATF 9000

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

الوافقات

- MAN 339 Type V1/Z11/Z2
- MB-Freigabe 236.9
- Voith 55.6335.xx (G607)
- ZF TE-ML 04D, 14B, 20B, 25B (ZF registration No. ZF001937)

مكافئ نوعياً وفقاً لقانون الاتحاد الأوروبي

- DEXRON IIIH
- MERCON/MERCON V
- Allison C-4
- MB 236.6
- ZF TE-ML 16L, 16R, 17C

يوصى باستخدام هذا المنتج أيضاً عندما يُطلب الالتزام بتعليمات التعبئة التالية

- Aisin Warner JWS 3309/3314
- Allison TES 295/TES 389
- BMW LA-2634/LT-71141/ETL 7045 E
- Chrysler ATF+3/+4
- Ford M2C195-A/202-B/922-A1/WSS-M2C924-A/938-A
- GM 9986195
- Honda Z1
- Hyundai/Kia/Mitsubishi SP-II/-III
- MAN 339 Type V2/Z3
- MB 235.71/236.8/236.10/236.11/236.91
- Nissan Matic-D/J/K
- Toyota T-IV/JWS 3309
- Voith H55.6336.xx (G1363)
- Volvo 97341/Volvo 5-Speed (1161540)
- VW 50 160/TL 52 162/G 052 990/G 055 025
- ZF TE-ML 02F, 11B, 14C

القيم البيانية النهائية

الخاصية	الطريقة	الوحدة	القيمة
الكثافة عند 15 درجة مئوية	ASTM D-7042	g/ml	0.85
اللون	visuell	-	rot / red
اللزوجة الحركية 40 KV	ASTM D-7042	mm ² /s	34,0
اللزوجة الحركية 100 KV	ASTM D-7042	mm ² /s	7,2
مؤشر اللزوجة	ASTM D-7042	-	185
نقطة الوهيش	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	195
نقطة الانسكاب	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-42
فصل وتخزين ثاني أكسيد الكربون (CCS)	ASTM D-5293	cP @ °C	5300 @ -35

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

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



هل تبحث عن الزيت المناسب
لسيارتك؟
يمكنك الاطلاع على دليل الزيوت
من روفي (ROWE) من هنا.