

## HIGHTEC ATF 9000

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

### الوصف

#### الموافقات

- 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 نوعيًا وفقًا لقانون الاتحاد الأوروبي

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

#### يوصى باستخدام هذا المنتج أيضًا 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

ROWE MINERALÖLWERK GMBH  
Langgewann 101, D-67547 Worms



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

## 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 <sup>2</sup> /s	7,2
KV 40 اللزوجة الحركية	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	34,0
مؤشر اللزوجة	ASTM D2270	-	185
نقطة الوميض	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
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 منقلي 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.

