

## HIGHTEC ATF 9008

زيت ناقل حركة أوتوماتيكي عالي الأداء مع لزوجة منخفضة لتحسين كفاءة الوقود. مطور خصيصًا للاستخدام في ناقل الحركة الأوتوماتيكي 9 / 8 / 6. سرعات وفقًا لتعليمات الشركة الصانعة.

### الوصف

يوصى باستخدام هذا المنتج أيضًا عندما يُطلب الالتزام بتعليمات التعبئة التالية

- Allison C3
- BMW 81 22 9 400 272/275/83 22 2 152 426/83 22 2 305 397 (BMW L12108)/83 22 2 289 720 (ATF3+)/ATF 4
- Chrysler MS 7176 (ATF +)/MS 7176D (ATF +2)/MS 7176E (ATF +3)/MS 9602 (ATF +4)/68157995AA
- DSIH 5M-66 (DSIH 6p805)
- Fiat 9.55550-AV1/-AV4/-AV5
- Ford XT-2-QDX/XT-2-QSM/XT-5-QM/XT-5-QSM/XT-8-QAW/XT-9-QMM5
- GM 1940767/1940771/9985010
- Honda ATF-Type 3.1
- Isuzu ATF III
- Jaguar 02JDE 26444
- Land Rover ATF N402/LR023288
- Mazda M-III
- Mitsubishi Dia Queen ATF J2/SP/SP-III/MS991156
- Nissan N402
- Porsche 000 043 204 63/000 043 204 41
- Saab JWS 3309
- Subaru ATF HP/K0140Y0700/SOA635040
- Suzuki ATF 3314/3317
- Toyota Type T/T-II
- Volvo 97340/AT100
- VW G 060 162/G 055 540/G 052 540
- ZF S671 090 310/ZF S671 090 311/ZF S671 090 312/ZF S671 090 313

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	0.844
KV 100 اللزوجة الحركية	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	6,8
KV 40 اللزوجة الحركية	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	34,5
مؤشر اللزوجة	ASTM D2270	-	160
نقطة الوميص	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	220
نقطة الانسكاب	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-44
اللون	visuell	-	grün/green

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.

