

## SUNSPEED ATF 9000

متعدد الوظائف وعالي الأداء للاستخدام في ناقلات الحركة الأوتوماتيكية العصرية من الشركات المصنعة الأوروبية والأمريكية والآسيوية في (ATF) سائل ناقل الحركة الأوتوماتيكي 100% الشاحنات والمركبات التجارية له أساس اصطناعي عضوي بنسبة 100%.

### الوصف

على (ATF) الجديد عبارة عن سائل ناقل حركة أوتوماتيكي ROWE SUNSPEED الأداء مع مجموعة واسعة للغاية من التطبيقات في الماكينات الأوتوماتيكية الصرورية متعددة على زيوت ROWE SUNSPEED المراحل له أساس اصطناعي عضوي. يعتمد زيت أساس غير معدنية تحتوي على مركيبات هيدروكربونية اصطناعية عالية الأداء تم تصنيعها بنسبة 100% من كلية جوية ثابتة. تجمع مادة التشحيم الابتكارية بين الاستدامة وقيم الأداء المثير للإعجاب.

### الاستخدام

متعدد (ATF) عبارة عن سائل ناقل حركة أوتوماتيكي SUNSPEED ATF 9000 الوظائف يجمع بين متطلبات الموصفات الأكثر شيوعاً للشركات المصنعة الأمريكية والأوروبية وال اليابانية.

### توصيات ROWE

- Allison C-4/TES 295/TES 389
- BMW LA-2634/LT-71141/ETL 7045 E
- Chrysler ATF+3/+4
- DEXRON IIIH
- DTFR 13C110 (ex. MB 236.11)/DTFR 13C150 (ex. MB 236.8)/DTFR 13C170 (ex. MB 236.9)/DTFR 13C180 (ex. MB 236.91)
- 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 V1/V2/Z2/Z3/Z11
- MB 235.71/236.10
- MERCON/MERCON V
- Nissan Matic-D/J/K
- Toyota T-IV/JWS 3309
- Volvo 97341/Volvo 5-Speed (1161540)
- Voith 55.6335.xx (G607)/H55.6336.xx (G1363)
- VW 50 160/TL 52 162/G 052 990/G 055 025
- ZF TE-ML 02F, 04D, 11B, 14B, 14C, 16L, 16R, 17C, 20B, 25B

### المزايا

- يعمل على ترشيد استخدام المواد الحرارية. زيوت أساسية اصطناعية عضوية بنسبة 100% قابلة للامتصاص ومتوفقة مع سوائل ناقل الحركة الأوتوماتيكية الأخرى. ومع ذلك، للاستفادة بوصى بتغيير الزيت بالكامل، SUNSPEED ATF 9000 بمزايا المنتج الكاملة من تم اختباره للحصول على أفضل أداء. موصى به حفاظاً على المعايير والمواصفات المشتركة.
- سلوك تبديل فائق في درجات الحرارة المنخفضة.
- أفضل خصائص الحماية من التأكل للحصول على أداء وظيفي موثوق و عمر خدمة ممتاز.
- الممتازة (ATF) مجموعة ترشيد استهلاك سائل ناقل الحركة الأوتوماتيكي بيسط التغذية.

### ارشادات

- SUNSPEED ATF 9000 غير مناسب للاستخدام في ناقل الحركة DCT/DSG (ذي التعشيق المستمر الثلقاني) CVT أو (القبض المزدوج).



# معلومات المنتج

**ROWE**®

## القيم البيانية النمطية

الخاصية	الطريقة	الوحدة	القيمة
الكتافة عند 15 درجة منوية	ASTM D-7042	g/ml	0.834
اللزوجة الحركية KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	7,4
اللزوجة الحركية KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	34,5
مؤشر اللزوجة	ASTM D2270	-	189
نقطة الوميض	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	209
نقطة الانسكاب	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-45
(CCS) فصل وتخزين ثاني أكسيد الكربون	ASTM D-5293	cP @ °C	3395 @ -35
اللون	visuell	-	rot / red
حصة المواد الخام المتعددة		%	80

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 التي تؤثر على التعامل مع المنتجات واستخدامها من بالحق في تعديل جميع البيانات الفنية في أي وقت دون إشعار مسبق. تطبق الشروط العامة الحالية للتسلیم والدفع ROWE للتطوير المستمر. لذلك تحفظ ROWE قبل ملئي منتجاتها. تخضع منتجاتنا (www.rose-oil.com) على جميع عمليات التسليم

