

## HIGHTEC TOPGEAR SAE 75W-90 S

زيت تروس متعدد الدرجات تخليقي بالكامل وعالي الأداء لنواقل الحركة اليدوية ومحركات المحور. حماية مثالية من التآكل، يضمن سهولة التبديل في درجات حرارة منخفضة. موفر في استهلاك الوقود.

### الوصف

#### مكافئ نوعيًا وفقًا لقانون الاتحاد الأوروبي

- API GL-4/GL-5/MT-1
- MIL-L-2105D/MIL-PRF-2105E
- SAE J2360
- Detroit Fluids DFS93K219.01
- Mack GO-J
- MAN 341 Type E3/3343 Type S/342 Type M3/S1
- MB 235.8
- Meritor 076-N
- Scania STO 1:0/STO 2:0A FS
- Volvo 97312
- ZF TE-ML 02B, 05B, 07A, 08, 12B, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21B

#### يوصى باستخدام هذا المنتج أيضًا عندما يُطلب الالتزام بتعليمات التعتبة التالية

- BMW OSP
- Ford SQM-2C-9002 AA/M2C200-C
- GM 1940182/1940768/M75/1
- MAN 341 Type Z2/342 Type M2
- MB 235.0/235.72
- MF 1134
- VW G 50/51 (VW 501.50/51)/G052 190/G052 911
- ZF TE-ML 05A, 12E, 16B, 19B, 21A

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	0.862
KV 100 اللزوجة الحركية	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	15,5
KV 40 اللزوجة الحركية	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	78,5
مؤشر اللزوجة	ASTM D2270	-	210
نقطة الوميض	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	192
نقطة الانسكاب	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-44

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.

