

## HIGHTEC SYNT RSP 210 SAE 0W-20

أو مرشح جسيمات البنزين (DPF) زيت محرك عالي الأداء وموفر للغاية للوقود، صُمم خصيصًا للمركبات الحديثة المزودة بأنظمة المعالجة اللاحقة للغاز العادم، مثل مرشح جسيمات الديزل (OPF/GPF).

### الوصف

عبارة عن زيت محرك صُمم لمركبات HIGHTEC SYNT RSP 210 SAE 0W-20 البنزين والديزل الحديثة وهو قائم على زيوت اصطناعية أساسية مختارة بتقنية التكسير (HC) الهيدروجيني PSA B71 صُمم خصيصًا للمركبات التي يلزم مطابقتها للمواصفة HIGHTEC SYNT RSP 210 SAE 0W-20 بفضل التركيبة الحديثة، فإن الإشتعال) يحمي بشكلٍ موثوقٍ من تضرر المحرك الناتج عن الإشتعال المسبق غير المرغوب فيه (LSPI) - "LSPI".



### الاستخدام

يحمي مرشح الجسيمات بفضل محتوى HIGHTEC SYNT RSP 210 SAE 0W-20 رمد الكبريتات المنخفض وفي الوقت نفسه يوفر قدرًا كبيرًا من الوقود بفضل خصائص التشغيل فائقة السهولة وانخفاض اللزوجة المرتفعة بدرجة الحرارة العالية ومعدل القص العالي يُستخدم بحسب تعليمات HIGHTEC SYNT RSP 210 SAE 0W-20 (HTHS). الجهة المصنعة مع المركبات المزودة بمحركات البنزين والديزل التي بها شاحن توربيني ومرشحات الجسيمات وبدونها.

### المواصفات

- ACEA C5
- API SP
- PSA B71 2010

### المزايا

- PSA B71 2010 منتج ممتاز للمركبات التي يلزم مطابقتها للمواصفة يحمي من الإشتعال المسبق غير "LSPI" أفضل أداء للإشتعال المسبق منخفض السرعة المرغوب فيه
- (CEC L-054-96) توفير الوقود بنسبة 3% على الأقل
- الرماد منخفض الكبريتات والمحتوى المنخفض من الفوسفور والكبريت يعمل على حماية مرشحات الجسيمات والمحفزات
- خصائص جيدة جدًا للبدء على البارد وضخ الزيت السريع في المحرك
- مثالي للمحركات التوربينية
- يمنع الالتصاق وتراكم الطلاء وتكون الفحم بشكلٍ موثوقٍ على الأسطوانات والكباسات والصمامات والشواحن التوربينية
- يضمن التشغيل الآمن على مدار العام بفضل التناغم الممتاز بين درجة حرارة واللزوجة واستقرار القص العالي
- طبقة تشحيم مستقرة حتى مع الزيوت الساخنة والأحمال الكبيرة
- استهلاك منخفض للزيت بسبب انخفاض فقد التبخر
- قابل للخلط ومتوافق مع زيوت المحركات التقليدية والاصطناعية. ومع ذلك، للحصول على يوصى، HIGHTEC SYNT RSP 210 SAE 0W-20 مزايا المنتج الكاملة من بتغيير الزيت بالكامل.



## القيم البيانية النمطية

الخاصية	الطريقة	الوحدة	القيمة
الكثافة عند 15 درجة مئوية	ASTM D-7042	g/ml	0.846
لزوجة KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	8,2
لزوجة KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	40,8
مؤشر اللزوجة	ASTM D2270	-	180
نقطة الوميض	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	230
نقطة الانسكاب	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-36
فصل وتخزين ثاني أكسيد الكربون (CCS)	ASTM D-5293	cP @ °C	5700 @ -35
العدد الإجمالي الأساسي	DIN 51639-1	mgKOH/g	10
اللون	visuell	-	bernstein / amber

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

ROWE MINERALÖLWERK GMBH  
Langgiewann 101, D-67547 Worms



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