

## HIGHTEC SYNT RSP 210 SAE 0W-20

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

### الوصف

عبارة عن زيت محرك صُمم HIGHTEC SYNT RSP 210 SAE 0W-20 لمحركات البنزين والديزل الحديثة وهو قائم على زيوت اصطناعية أساسية صُمم خصيصًا للمركبات التي (HC) مختارة بتقنية التكسير الهيدروجيني بفضل التركيبة الحديثة، فإن PSA B71 2010 يلزم مطابقتها للمواصفة HIGHTEC SYNT RSP 210 SAE 0W-20 يحمي بشكل موثوق من تضرر المحرك الناتج عن الإشتعال المسبق غير المرغوب فيه (الإشتعال - المسبق "LSP") منخفض السرعة.



### الاستخدام

يحمي مرشح الجسيمات بفضل HIGHTEC SYNT RSP 210 SAE 0W-20 محتوى رماد الكبريتات المنخفض وفي الوقت نفسه يوفر قدرًا كبيرًا من الوقود بفضل خصائص التشغيل فائقة السهولة وانخفاض اللزوجة المرتفعة (HTHS). HIGHTEC SYNT RSP 210 SAE 0W-20 يُستخدم بحسب تعليمات الجهة المصنعة مع المرشحات الجسيمات وبدونها.

### مكافئ نوعيًا وفقًا لقانون الاتحاد الأوروبي

- ACEA C5
- API SP
- PSA B71 2010

### المزايا

- PSA B71 2010 منتج ممتاز للمركبات التي يلزم مطابقتها للمواصفة يحمي من "LSP" أفضل أداء للإشتعال المسبق منخفض السرعة الإشتعال المسبق غير 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 وتكوّن الفحم بشكل موثوق 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 HIGHTEC SYNT RSP 210 SAE 0W-20، للحصول على مزايا المنتج الكاملة من يوصى بتغيير الزيت بالكامل.

ROWE MINERALÖLWERK GMBH  
Langgiewann 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	0.8452
KV 100 اللزوجة الحركية	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	8,2
KV 40 اللزوجة الحركية	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
(CCS) فصل وتخزين ثاني أكسيد الكربون	ASTM D-5293	cP @ °C	5700 @ -35
العدد الإجمالي الأساسي	DIN 51639-1	mgKOH/g	10
اللون	visuell	-	braun

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.

