

HIGHTEC SUNLUB® SYNTH 46

الوصف

المواصفات

- ISO 15380 HEES

توصيات ROWE

- DIN 51524 Teil 3
- EATON Brochure 03-401-2010 Rev.1
- JCMAS HK P-041 & -P042
- SS 155434

المزايا

- اصطناعي بالكامل
- يعتمد على استرات مشبعة بالكامل
- خالي من الزنك والرماد
- مؤشر لزوجة مستقر للقص مرتفع للغاية
- إمكانية توفير الطاقة الواضحة
- قدرة ممتازة على حمل الأحمال في نطاق الخلط والاحتكاك الحدودي
- نقطة وميض عالية جداً
- قابل للتحلل البيولوجي بسهولة



القيم البيانية النمطية

الخاصية	الطريقة	الوحدة	القيمة
الكثافة عند 15 درجة مئوية	ASTM D-7042	g/ml	0.918
KV 100 اللزوجة الحركية	ASTM D-7042	mm ² /s	8,1
KV 40 اللزوجة الحركية	ASTM D-7042	mm ² /s	46
مؤشر اللزوجة	ASTM D2270	-	150
نقطة الوميض	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	235
نقطة الانسكاب	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-46
قابلية التحلل البيولوجي	OECD 301 B	%	>60

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 تلقي منتجاتنا. تخضع منتجاتنا

على جميع عمليات التسليم (www.rowe-oil.com).

