معلومات المنتج



HIGHTEC SUNLUB® SYNTH CLP 100 ECO

الوصف

زيت تروس عالي الأداء واصطناعي بالكامل من الإستير. مناسب خصيصًا للظروف الحرارية الشديدة حيث يتطلب الأمر قدرة تحمل عالية للأحمال. قابل للتحلل البيولوجي وفقًا لاختبار OECD 301B.



المواصفات

- AGMA 9005-F16
- David Brown S1.53.101
- DIN 51517 CLP
- ISO 12925-1 CKES
- · Reintjes Gears
- BV1597/2;BV1597/4;BV1917/2;BV1917/4;BV2060/2;BV2060/4
- Schuler Pressen (ex Müller Weingarten) DT 55055 01.2013
- SMS Group SN180-3



معلومات المنتج



القيم البيانية النمطية

الخاصية	الطريقة	الوحدة	القيمة
الكثافة عند 15 درجة مئوية	ASTM D-7042	g/ml	0.96
100 KV اللزوجة الحركية	ASTM D-7042	mm²/s	15,7
40 KV اللزوجة الحركية	ASTM D-7042	mm²/s	100
مؤشر اللزوجة	ASTM D2270	-	167
نقطة الأنسكاب	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-24
اللون	visuell	-	gelblich
قابلية التحلل البيولوجي	OECD 301 B	%	>60
حصة المواد الخام المتجددة		%	>50
اختبار تيمكن (تحمل المنتج)	DIN 51 434/3	N	75
FZG A/8.3/90 (دقيقة)	DIN 51351/2	SKS	>12
100 A3 تأكل النحاس	DIN 51759	Ranking	1B
بروجر	DIN 51 347 / 2	N/mm²	52

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 توثر على التعامل مع المنتجات واستخدامها من ROWE بالحق في تغيير جميع البيانات الفنية في معلومات هذا المنتج في أي وقت ودون إشعار مسبق. تنطبق الشروط العامة الحالية التسليم والدفع ROWE التطوير المستمر. لذلك تحققط ROWE) على جميع عمليات التسليم وعليات التسليم المستمر. الدستمر بالمستمر المستمر المستمر. الدلك تحقق عليات التسليم عمليات التسليم المستمر ا

ROWE MINERALÖLWERK GMBH Langgewann 101, D-67547 Worms

