

## HIGHTEC SUNLUB® E 32

### الوصف

يتميز المنتج بتكنولوجيا اصطناعية بالكامل خالية من الزنك والرماد لزيادة EU العائد على الماكينات والمعدات لديك. المنتج حاصل على علامة التميز ECOLABEL.



### الموافقات

- EATON E-FDGN-TB-002-E
- EATON Brochure 03-401-2010 Rev.1
- EU Ecolabel NL/027/011

### مكافئ نوعيًا وفقًا لقانون الاتحاد الأوروبي

- DIN 51524-3 HVLP
- ISO 15380 HEPR
- PARKER Denison HF-0, HF-1, HF-2, HF-6e\*

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

- CAT-BF1
- CNH MAT 309
- Danfoss Power Solutions-520L0463
- Komatsu Forest
- Palfinger
- Poclairn Hydraulics
- Volvo Hydraulics



## القيم البيانية النمطية

الخاصية	الطريقة	الوحدة	القيمة
الكنافة عند 15 درجة مئوية	ASTM D-7042	g/ml	0.84
KV 100 اللزوجة الحركية	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	6,2
KV 40 اللزوجة الحركية	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	32
مؤشر اللزوجة	ASTM D2270	-	147
نقطة الانسكاب	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-40
تكون الرغوة عند 24 درجة مئوية	ASTM D 892	ml/ml	10/0
تكون الرغوة عند 93.5 درجة مئوية	ASTM D 892	ml/ml	20/0
تكون الرغوة عند 24 درجة مئوية بعد 93.5 درجة مئوية	ASTM D 892	ml/ml	10/0
تآكل النحاس، 24 ساعة	DIN 51 811	Grad	1a
قابلية التحلل البيولوجي	OECD 301 B	%	>60
حصة المواد الخام المتجددة		%	>50
FZG A/8.3/90 (دقيقة)	DIN 51354/2	SKS	>12
RPVOT	ASTM D2272	min.	>1.000
LAV	ASTM 3427		4
TOST	ASTM D943 / wet	h	>1.000
( اختبار قص المحمل الأسطوانى المخروطى، الخسارة (20 ساعة	CEC L-45-A-99	%	4,5
COC نقطة الوميض	DIN ISO 2592	°C	230

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 منقلى منتجاتنا. نخضع منتجاتنا (www.rowe-oil.com) معلومات هذا المنتج في أي وقت ودون إشعار مسبق. تنطبق الشروط العامة الحالية للتسليم والدفع على جميع عمليات التسليم

