

HIGHTEC SUNLUB® E 46

يتميز هذا المنتج (الوصف) بتكنولوجيا خالية من الرماد والزنك الاصطناعي بالكامل لزيادة العائد على الآلات الثقيلة. حائز على جائزة الاتحاد الأوروبي EU ECOLABEL.High Tech Mit Gutem Gewissen®

الوصف



الموافقات

- EATON E-FDGN-TB-002-E
- EATON Brochure 03-401-2010 Rev.1
- PARKER Denison HF-0, HF-1, HF-2, HF-6e
- Engel
- KraussMaffei
- EU Ecolabel NL/027/011
- SS 155434 AAV 46 environmentally acceptable
- H1 Registered INS-No. 1804969

مكافئ نوعيًا وفقًا لقانون الاتحاد الأوروبي

- AIST 126 & 127
- CINCINNATI MACHINE P70
- DIN 51 524-3 - HVLP (TOST wet)
- German Steel SEB 181222
- ISO 11158 HV
- ISO 15380 - HEPR
- ZF TE-ML 07H

يوصى باستخدام هذا المنتج أيضًا عندما يُطلب الالتزام بتعليمات التعبئة التالية

- CAT-BF1, BF2
- CNH MAT 309
- Danfoss Power Solutions-520L0463
- JCMAS HK VG46W
- Komatsu Forest
- Palfinger
- Poclairn Hydraulics
- Volvo Hydraulics

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 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
الكنافة عند 15 درجة مئوية	ASTM D-7042	g/ml	0.84
KV 100 اللزوجة الحركية	ASTM D-7042	mm ² /s	8
KV 40 اللزوجة الحركية	ASTM D-7042	mm ² /s	43,8
مؤشر اللزوجة	ASTM D2270	-	157
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
خصائص الاستحلاب عند 54 درجة مئوية	DIN ISO 6614	min	20
RPVOT	ASTM D2272	min.	>1000
LAV	ASTM 3427		4,8
TOST	ASTM D943 / wet	h	> 1.000
(اختبار قص المحمل الأسطواني المخروطي، الخسارة (20 ساعة	CEC L-45-A-99	%	4,7
COC نقطة الوميض	DIN ISO 2592	°C	240

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.

