

HIGHTEC SUNLUB® LONGLIFE 32

الوصف

يتميز هذا المنتج بتكنولوجيا اصطناعية بالكامل خالية من الزنك والرصاص. وجدير بالذكر أنه تم تطويره لإطالة فترات صلاحية الزيوت. خصائص مثل سهولة القابلية للتحلل الحيوي، تجعله الخيار الأول عندما تكون المعايير البيئية مطلوبة.



الموافقات

- EU Ecolabel NL/027/011

مكافئ نوعيًا وفقًا لقانون الاتحاد الأوروبي

- DIN 51 524-3 - HVLP (TOST wet)
- Chinese specification GB111118.1-2011 L-HV
- ISO 15380 HEPR
- EATON E-FDGN-TB-002-E
- EATON Brochure 03-401-2010 Rev.1
- PARKER Denison HF-0, HF-1, HF-2
- ZF TE-ML 07H

يوصى باستخدام هذا المنتج أيضًا عندما يُطلب الالتزام بتعليمات التعتبة التالية

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



القيم البيانية النمطية

الخاصية	الطريقة	الوحدة	القيمة
الكنافة عند 15 درجة مئوية	ASTM D-7042	g/ml	0.85
KV 100 اللزوجة الحركية	ASTM D-7042	mm²/s	6,5
KV 40 اللزوجة الحركية	ASTM D-7042	mm²/s	32
مؤشر اللزوجة	ASTM D2270	-	160
نقطة الوميض	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	>200
نقطة الانسكاب	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-46
قابلية التحلل البيولوجي	OECD 301 B	%	>60
FZG A/8.3/90 (دقيقة)	DIN 51354/2	SKS	>12
LAV	ASTM 3427		<5
TOST	ASTM D943 / wet	h	>1000
COC نقطة الوميض	DIN ISO 2592	°C	>200

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.

