

HIGHTEC SUNLUB® LONGLIFE 46

يتميز هذا المنتج بتكنولوجيا خالية من الرماد والزنك الاصطناعي بالكامل. تم تطويره لإطالة وقت مستوى الزيت. خصائص مثل سهولة التحلل البيولوجي أو استخدام المواد الخام المتجددة تجعله الخيار الأول عندما يلزم الامتثال للمعايير البيئية.

الوصف

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
- SS 155434 AAV 46 environmentally acceptable
- ZF TE-ML 07H

يوصى باستخدام هذا المنتج أيضًا عندما يُطلب الالتزام بتعليمات التبعئة التالية

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



القيم البيانية النمطية

الخاصية	الطريقة	الوحدة	القيمة
الكثافة عند 15 درجة مئوية	ASTM D-7042	g/ml	0.84
KV 100 اللزوجة الحركية	ASTM D-7042	mm ² /s	8,8
KV 40 اللزوجة الحركية	ASTM D-7042	mm ² /s	43
مؤشر اللزوجة	ASTM D2270	-	190
نقطة الوميض	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	>200
نقطة الانسكاب	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-40
قابلية التحلل البيولوجي	OECD 301 B	%	>60%
FZG A/8.3/90 (دقيقة)	DIN 51354/2	SKS	13
عدد الألوان	DIN ISO 2049	-	<1.0
RPVOT	ASTM D2272	min.	1000
LAV	ASTM 3427		4,8
TOST	ASTM D943 / dry	h	10
(اختبار قص المحمل الأسطواني المخروطي، الخسارة 20 ساعة)	CEC L-45-A-99	%	4,7
COC نقطة الوميض	DIN ISO 2592	°C	240
NZ	DIN 51558	mgKOH/g	0.6

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.

