

## HIGHTEC HLP 32

عالية الفعالية قدرة امتصاص ضغط EP سائل هيدروليكي عالي الجودة يحتوي على مواد مضافة لمنع التآكل والبلية والتقدم والاحتكاك. تضمن عوامل ممتازة.

### الوصف

#### مكافئ نوعيًا وفقًا لقانون الاتحاد الأوروبي

- DIN 51524, p.1 and 2 (HL, HLP)
- ISO 6743/4 (HM); ISO 11158 (HM)
- AFNOR NF E 48-603 (HM)
- SS 155434
- VDMA 24318
- Vickers I-286-S



## القيم البيانية النمطية

الخاصية	الطريقة	الوحدة	القيمة
الكثافة عند 15 درجة مئوية	ASTM D-7042	g/ml	0.855
KV 100 اللزوجة الحركية	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	5,5
KV 40 اللزوجة الحركية	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	32
مؤشر اللزوجة	ASTM D2270	-	108
نقطة الوميص	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	220
نقطة الانسكاب	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-30
100 A3 تآكل النحاس	DIN 51759	Ranking	1
تآكل الصلب، أ = الماء المقطر ( دقيقة )	DIN 51585	Ranking	0-A
	DIN 51354/2	SKS	11

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

