

HIGHTEC HLP 68 HVI

سائل هيدروليكي متعدد النطاقات عالي الجودة ذو مؤشر لزوجة عالي يحتوي على مواد مضافة لمنع التآكل والبلية والتقادم والاحتكاك. تضمن عوامل EP عالية الفعالية قدرة امتصاص ضغط ممتازة.

الوصف

مكافئ نوعيًا وفقًا لقانون الاتحاد الأوروبي

- DIN 51524, p. 1, 2, 3 (HL, HLP, HVLP)
- ISO 6743/4 (HV)
- ISO 11158 (HV)
- AFNOR NF E 48-603
- 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	0.879
KV 100 اللزوجة الحركية	ASTM D-7042	mm ² /s	10,8
KV 40 اللزوجة الحركية	ASTM D-7042	mm ² /s	68
مؤشر اللزوجة	ASTM D2270	-	148
نقطة الوميض	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	230
نقطة الانسكاب	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-39
تكون الرغوة عند 24 درجة مئوية	ASTM D 892	ml/ml	0/0
تكون الرغوة عند 93.5 درجة مئوية	ASTM D 892	ml/ml	0/0
تكون الرغوة عند 24 درجة مئوية بعد 93.5 درجة مئوية	ASTM D 892	ml/ml	0/0
100 A3 تآكل النحاس	DIN 51759	Ranking	1
تآكل الصلب، أ = الماء المقطر	DIN 51585	Ranking	0-A
FZG A/8.3/90 (دقيقة)	DIN 51354/2	SKS	11
قدرة فصل الهواء عند 50 درجة مئوية	DIN ISO 9120	min	<9
خصائص الاستحلاب عند 54 درجة مئوية	DIN ISO 6614	min	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.

