

## HIGHTEC HVLP 32 ZAF (HF-0)

سائل هيدروليكي متعدد النطاقات عالي الجودة خالٍ من الزنك والرماد ذو مؤشر لزوجة عالي يحتوي على مواد مضافة لمنع التآكل والبللى والتقدم عالية الفعالية قدرة امتصاص ضغط ممتازة EP والاحتكاك. تضمن عوامل

### الوصف

#### مكافئ نوعيًا وفقًا لقانون الاتحاد الأوروبي

- DIN 51524, part 2 and 3
- (HLP, HVLP)
- ISO 6743/4 (HM, HV)
- Denison HF-0, HF-1, HF-2
- Cincinnati Machine P-68, P-69, P-70;
- ISO 11158 (HM, HV)
- AFNOR NF E 48-603 (HM, HV)
- SS 155434
- SEB 181 222
- U.S. Steel 126, 127, 136



## القيم البيانية النمطية

الخاصية	الطريقة	الوحدة	القيمة
الكثافة عند 15 درجة مئوية	ASTM D-7042	g/ml	0.859
اللزوجة الحركية KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	6,54
اللزوجة الحركية KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	32
مؤشر اللزوجة	ASTM D2270	-	164
نقطة الوميص	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	>195
نقطة الانسكاب	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-48

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. نخضع منتجاتنا (www.rowe-oil.com) معلومات هذا المنتج في أي وقت ودون إشعار مسبق. تنطبق الشروط العامة الحالية للتسليم والدفع على جميع عمليات التسليم

