

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 والبلى 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 |
| KV 100 اللزوجة الحركية | ASTM D-7042 | mm ² /s | 6,54 |
| KV 40 اللزوجة الحركية | ASTM D-7042 | mm ² /s | 32 |
| مؤشر اللزوجة | ASTM D2270 | - | 164 |
| نقطة الوميض | 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. 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.

