

HIGHTEC CLP 68

زيت تروس صناعي عالي الجودة ومزبل للاستحلاب على أساس معدني مع ثبات عال في الأداء مع تقدم الزمن وقدرة تحمل جيدة جدًا. تقلل زيوت الاحتكاك وبالتالي مستوى درجة الحرارة، خاصةً في محركات التروس المسننة. وهذا بدوره يؤدي إلى تقليل التآكل. يمكن استخدامه ROWE CLP أيضًا في هياكل المنشآت المعرضة لأحمال كبيرة.

الوصف

مكافئ نوعيًا وفقًا لقانون الاتحاد الأوروبي

- DIN 51517, p. 3 (CLP)
- U.S. Steel 224
- SEB 181 226
- AGMA 250.04, 9005
- David Brown S1.53.101



القيم البيانية النمطية

| الخاصية | الطريقة | الوحدة | القيمة |
|------------------------------|-----------------------------|---------|--------|
| الكثافة عند 15 درجة مئوية | ASTM D-7042 | g/ml | 0.875 |
| KV 40 اللزوجة الحركية | ASTM D-7042 | mm²/s | 68 |
| مؤشر اللزوجة | ASTM D2270 | - | 103 |
| نقطة الوميض | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C | 250 |
| نقطة الانسكاب | ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016 | °C | -27 |
| 100 A3 تآكل النحاس | DIN 51759 | Ranking | 1 |
| تآكل الصلب، أ = الماء المقطر | DIN 51585 | Ranking | 0-A |
| (دقيقة) FZG A/8.3/90 | DIN 51354/2 | SKS | 12 |

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

