

## HIGHTEC CLP 680

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 المنشار 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	0.903
KV 40 اللزوجة الحركية	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	680
مؤشر اللزوجة	ASTM D2270	-	94
نقطة الوميض	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	270
نقطة الانسكاب	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-12
100 A3 تآكل النحاس	DIN 51759	Ranking	1
تآكل الصلب، أ = الماء المقطر (دقيقة) FZG A/8.3/90	DIN 51585 DIN 51354/2	Ranking SKS	0-A >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.

