

HIGHTEC COOL MMS 1

TRGS 611 مادة تشحيم تبريد شبه اصطناعية قابلة للامتزاج بالماء (خالية من البورون) للأحمال الشديدة. لا يحتوي على أي الكانولامينات / أميدات ثانوية، وبالتالي يتوافق مع معيار

الوصف



القيم البيانية النمطية

الخاصية	الطريقة	الوحدة	القيمة
KV 40 اللزوجة الحركية	ASTM D-7042	mm ² /s	37
نقطة الوميض	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	> 100
اللون	visuell	-	braun / brown
الكثافة عند 20 درجة مئوية	ASTM D1122	g/ml	0.92
مدة التخزين	RLV (HIGHTEC - Laborvorschrift)	°C	5 - 35
(ماء الصنبور في فلورسهيلم) FLW سلوك الحماية من التآكل: 3 % مستحلب بماء	DIN 51 360 T.2	-	Note 0
معامل الانكسار	-	-	1
3 % قيمة الرقم الهيدروجيني	-	-	8,7

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 التي تؤثر على التعامل مع المنتجات واستخدامها من بالحق في تغيير جميع البيانات الفنية في معلومات هذا المنتج في أي وقت ودون إشعار مسبق. تنطبق الشروط العامة الحالية للتسليم والدفع ROWE للتطوير المستمر. لذلك تحتفظ ROWE قبل متلقي منتجاتنا. تخضع منتجاتنا على جميع عمليات التسليم (www.rowe-oil.com) على قيمة الرقم الهيدروجيني 3.

