

HIGHTEC GREASEGUARD EP 0

شحم نصف سائل متعدد الاستخدامات عالي الجودة قائم على الزيوت المعدنية ومقاوم للتقادم يعتمد على صابون الليثيوم مع حماية واضحة للتآكل موصى به للاستخدام في صناديق التروس وأنظمة التشحيم المركزية. نطاق درجة حرارة التشغيل -35 إلى +120 NLGI 0. 35 وإضافات عالية الضغط تقلل التآكل؛ درجة مئوية إلى +120 درجة مئوية.

الوصف

مكافئ نوعيًا وفقًا لقانون الاتحاد الأوروبي

- DIN 51 502/51 826: GP 0 K-30
- T[°C]: -35 ... +120
- T[°F]: -31 ... +248



القيم البيانية النمطية

الخاصية	الطريقة	الوحدة	القيمة
تآكل النحاس، 24 ساعة	DIN 51 811	Grad	1-100
اللون	visuell	-	braun/natur
Classification	DIN 51 502	-	GP 0 K-30
التصنيف	ISO 6743-9	-	ISO-L-X-CCEB0
الاختراقية	DIN ISO 2137	0,1 mm	355 - 385
نقطة التسييل	DIN ISO 2176	°C	> 180
درجة حرارة الاستخدام	°C	-	-35 bis +120
نوع الصاعط	-	-	Lithium
قوة اللحام رباعية الكرات	DIN 51 350/4	N	2600
Corrosion protection	DIN 51 802	Korrosionsgrad	0-0
مقاومة الماء، 3 ساعات	DIN 51 807/1	-	1-90
Grundölviskosität, 40 °C	ASTM D-7042	mm ² /s	120
Usage temperature		°F	-31 bis +248

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

