

HIGHTEC GREASEGUARD EP 2

عالية الفعالية تعطي هذا المنتج قدرة EP شحم متعدد الأغراض عالي الجودة يعتمد على الزيوت المعدنية مع مثبتات التآكل والأكسدة. إضافات امتصاص عالية للضغط. يوصى باستخدامه في المحامل الدوارة والمحامل العادية. ليثيوم مصين. نطاق درجة حرارة التشغيل -30 درجة مئوية إلى 120+ درجة مئوية.

الوصف

مكافئ نوعيًا وفقًا لقانون الاتحاد الأوروبي

- DIN 51 502/51 825: KP 2 K-30
- T[°C]: -30 ... +120
- T[°F]: -22 ... +248



القيم البيانية النمطية

الخاصية	الطريقة	الوحدة	القيمة
تآكل النحاس، 24 ساعة	DIN 51 811	Grad	1-100
اللون	visuell	-	braun / brown
Classification	DIN 51 502	-	KP 2 K-30
التصنيف	ISO 6743-9	-	ISO-L-X-CCEB2
فئة المعهد الوطني لزيوت التشحيم (NLGI)	DIN 51 818	-	2
الاختراقية	DIN ISO 2137	0,1 mm	265 - 295
نقطة التسييل	DIN ISO 2176	°C	> 185
درجة حرارة الاستخدام	°C	-	-30 bis +120
نوع الصاغط	-	-	Lithium
قوة اللحام رباعية الكرات	DIN 51 350/4	N	3000
Corrosion protection	DIN 51 802	Korrosionsgrad	0-0
مقاومة الماء، 3 ساعات	DIN 51 807/1	-	1-90
Grundölviskosität, 40 °C	ASTM D-7042	mm²/s	130
Usage temperature		°F	-22 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. نخضع منتجاتنا (www.rowe-oil.com) معلومات هذا المنتج في أي وقت ودون إشعار مسبق. تنطبق الشروط العامة الحالية للتسليم والدفع على جميع عمليات التسليم.

