

## HIGHTEC GREASEGUARD MoS2

شحم عالي الجودة متعدد الأغراض يعتمد على الزيت المعدني مع ثاني كبريتيد الموليبدنوم كمواد تشحيم صلبة ومثبطات للتآكل والأكسدة. يوصى باستخدامه في المحامل العادية والمحامل ذات الأحمال العالية بالتناوب. يوفر محتوى مواد التشحيم الصلبة خصائص تشغيل طارئة ممتازة. ليثيوم مصبن. نطاق درجة حرارة التشغيل -30 درجة مئوية إلى +130 درجة مئوية.

### الوصف

#### مكافئ نوعيًا وفقًا لقانون الاتحاد الأوروبي

- DIN 51 502/51 825: KPF 2 K-30
- T[°C]: -30 ... +130
- T[°F]: -22 ... +266



## القيم البيانية النمطية

الخاصية	الطريقة	الوحدة	القيمة
تآكل النحاس، 24 ساعة	DIN 51 811	Grad	1 - 100
اللون	visuell	-	anthrazit / anthracite
Classification	DIN 51 502	-	KPF 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 +130
نوع الصاعط	-	-	Lithium
قوة اللحام رباعية الكرات	DIN 51 350/4	N	4000
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 <sup>2</sup> /s	125
Usage temperature		°F	-22 bis +266

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.

