

## HIGHTEC GREASEGUARD ALLTEMP 2

شحوم عالي الجودة يعتمد على صابون الليثيوم المركب مع مثبتات التآكل والأكسدة بالإضافة إلى إضافات الضغط العالي التي تقلل التآكل. موصى به للاستخدام في جميع النطاقات، خاصةً مع فترات التشحيم الطويلة ودرجات الحرارة الدائمة العالية. نطاق درجة حرارة التشغيل -30 درجة مئوية إلى 160+ درجة مئوية.

### الوصف

#### مكافئ نوعياً وفقاً لقانون الاتحاد الأوروبي

- DIN 51 502/51 825: KP 2 P-30
- T[°C]: -30 ... +160
- T[°F]: -22 ... +320

يوصى باستخدام هذا المنتج أيضًا عندما يتطلب الالتزام بتعليمات التعبئة التالية

- MB 265.1
- MAN 284 Li-H2



## القيم القياسية النمطية

الخاصية	الطريقة	الوحدة	القيمة
تأكل النحاس، 24 ساعة	DIN 51 811	Grad	1-100
اللون	visuell	-	blau / blue
Classification	DIN 51 502	-	KP 2 P-30
التصنيف	ISO 6743-9	-	ISO-L-X-CEEB2
(NLGI) فئة المعهد الوطني لزيوت التشحيم	DIN 51 818	-	2
الاخترافية	DIN ISO 2137	0,1 mm	265 - 295
نقطة التسليл	DIN ISO 2176	°C	> 260
درجة حرارة الاستخدام	°C	-	-30 bis +160
نوع المضاد	-	-	Lithiumkomplex
قوية اللحام رباعية الكرات	DIN 51 350/4	N	2800
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	160
فصل الزيت، 18 ساعة/40 درجة مئوية	DIN 51 817	%	<1,5

هذه القيم القياسية 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 تحفظ ROWE التي تؤثر على التعامل مع المنتجات واستخدامها من قبل متلقي منتجاتها. تخضع منتجات (www.rowe-oil.com) معلومات هذا المنتج في أي وقت ودون إشعار مسبق. تطبق الشروط العامة الحالية للتسليم والدفع على جميع عمليات التسليم.

