

HIGHTEC GREASEGUARD CX EP 2

شحم نصف سائل متعدد الاستخدامات عالي الجودة قائم على الزيوت المعدنية ومقاوم للتقادم يعتمد على صابون مركب من الكالسيوم مع حماية يوصى باستخدامه في المحامل الدوارة والمحامل العادية في مواضع تشحيم معرضة NLGI 2. واضحة للتآكل وإضافات عالية الضغط تقلل التآكل لدرجات حرارة وضغط. نطاق درجة حرارة التشغيل -30 درجة مئوية إلى +140 درجة مئوية.

الوصف

مكافئ نوعيًا وفقًا لقانون الاتحاد الأوروبي

- DIN 51 502/51 825: KP 2 N-30
- T[°C]: -30 ... +140
- T[°F]: -22 ... +284



القيم البيانية النمطية

الخاصية	الطريقة	الوحدة	القيمة
تآكل النحاس، 24 ساعة	DIN 51 811	Grad	1-100
اللون	visuell	-	braun
Classification	DIN 51 502	-	KP 2 N-30
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	>250
درجة حرارة الاستخدام	°C	-	-30 bis +140
نوع الصاعط	-	-	Calciumkomplex
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	mm²/s	115
Usage temperature		°F	-22 bis +284
فصل الزيت، 18 ساعة/40 درجة مئوية	DIN 51 817	%	<1,0
فصل الزيت، 7 أيام/40 درجة مئوية	DIN 51 817	%	<3,0

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.

