

HIGHTEC GREASEGUARD CX EP 2

Graxa universal de alta qualidade, à base de óleo mineral e resistente à idade, à base de sabão com complexo de cálcio com proteção contra corrosão acentuada e aditivos de alta pressão com redução de desgaste. NLGI 2. Recomendado para uso em rolamentos e mancais de deslizamento em pontos de lubrificação expostos a temperatura e pressão. Faixa de temperatura de -30 ° C a +140 ° C.

Descrição

Qualitativamente equivalente de acordo com a legislação da UE, em conformidade

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



Parâmetros típicos

Propriedade	Método	Unidade	Valor
Corrosão de cobre, 24h	DIN 51 811	Grad	1-100
Cor	visuell	-	braun
Classification	DIN 51 502	-	KP 2 N-30
Classe NLGI	DIN 51 818	-	2
Penetração trabalhada	DIN ISO 2137	0,1 mm	265-295
Ponto de gota	DIN ISO 2176	°C	>250
Temperatura de operação	°C	-	-30 bis +140
Tipo de espessante	-	-	Calciumkomplex
Força de soldagem VKA	DIN 51 350/4	N	2600
Corrosion protection	DIN 51 802	Korrosionsgrad	0-0
Resistência à água, 3h	DIN 51 807/1	-	1-90
Grundölviskosität, 40 °C	ASTM D-7042	mm ² /s	115
Usage temperature		°F	-22 bis +284
Separação de óleo, 18h/40°C	DIN 51 817	%	<1,0
Separação de óleo, 7d/40 ° C	DIN 51 817	%	<3,0

Estes valores característicos são típicos de uma produção corrente. Os dados não contêm qualquer garantia de propriedades ou garantia de aptidão para uma aplicação especial. As disposições legais e regulamentos existentes relativos ao manuseamento e utilização dos produtos devem ser observados pelo próprio destinatário dos nossos produtos. Os produtos ROWE estão sujeitos a um desenvolvimento contínuo. Por este motivo, ROWE reserva-se o direito de alterar todos os dados técnicos desta informação de produto em qualquer altura e sem aviso prévio. As nossas atuais Condições Gerais de Entrega e Pagamento (www.rowe-oil.com) aplicam-se a todas as entregas.

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewart 101, D-67547 Worms



Está a procura do óleo adequado para o seu veículo?
Aqui você será direcionado para o guia de óleos da ROWE