

HIGHTEC GREASEGUARD Ca-MN 2

Descrição

Massa lubrificante semissintética especial à base de cálcio com inibidores de corrosão e de oxidação. Boa capacidade de absorção da pressão graças a aditivos EP.

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

- DIN 51 502/51 825: KP 2 K-30
- T[°C]: -30 ... +110
- T[°F]: -22 ... +230



Parâmetros típicos

Propriedade	Método	Unidade	Valor
Corrosão de cobre, 24h	DIN 51 811	Grad	1-120
Cor	visuell	-	bernstein / amber
Dichte bei 20 °C	ASTM D1122	g/ml	1
Classification	DIN 51 502	-	KP 2 K-30
Classificação	ISO 6743-9	-	ISO-L-X-CCEB2
Penetração trabalhada	DIN ISO 2137	0,1 mm	265 - 295
Ponto de gota	DIN ISO 2176	°C	>142
Temperatura de operação	°C	-	-30 bis +110
Tipo de espessante	-	-	Calcium
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	mm²/s	750

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
Langgewann 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