

HIGHTEC GREASEGUARD EP 0

Graxa universal de alta qualidade baseada em óleo, resistente ao tempo e semilíquida, a base de sabão de lítio, com alta proteção contra corrosão e efeito redutor de desgaste sob alta pressão. NLGI 0. Recomendado para o uso em sistemas centrais de lubrificação. Faixa de temperatura recomendada para a aplicação de -35 °C a +120 °C.

Descrição

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

- DIN 51 502/51 826: GP 0 K-30
- T[°C]: -35 ... +120
- T[°F]: -31 ... +248



Parâmetros típicos

Propriedade	Método	Unidade	Valor
Corrosão de cobre, 24h	DIN 51 811	Grad	1-100
Cor	visuell	-	braun/natur
Classification	DIN 51 502	-	GP 0 K-30
Classificação	ISO 6743-9	-	ISO-L-X-CCEB0
Penetração trabalhada	DIN ISO 2137	0,1 mm	355 - 385
Ponto de gota	DIN ISO 2176	°C	> 180
Temperatura de operação	°C	-	-35 bis +120
Tipo de espessante	-	-	Lithium
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	120
Usage temperature		°F	-31 bis +248

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