

HIGHTEC GREASEGUARD FLIESSFETT 00

Descrição

NLGI 00. Recomendado para aplicação em sistemas de lubrificação central. Gama de temperatura de utilização desde -35 ? até +140 °C."

Especificações

- DIN 51 502/51 826: GP 00 K-35
- T[°C]: -35 ... +140
- T[°F]: -31 ... +284

Recomendações ROWE

- DTFR 33B100 (ex. MB 264.0)
- MAN 283 Li-P00
- Willy Vogel
- Lincoln
- Tecaemit



Parâmetros típicos

Propriedade	Método	Unidade	Valor
Corrosão de cobre, 24h	DIN 51 811	Grad	1-100
Cor	visuell	-	braun / brown
Classification	DIN 51 502	-	GP00K-35
Classe NLGI	DIN 51 818	-	00
Penetração trabalhada	DIN ISO 2137	0,1 mm	400 - 430
Ponto de gota	DIN ISO 2176	°C	> 220
Temperatura de operação	°C	-	-35 bis +140
Tipo de espessante	-	-	Lithium
Força de soldagem VKA	DIN 51 350/4	N	2400
Resistência à água, 3h	DIN 51 807/1	-	1-90
Base oil viscosity, 40 ° C	ASTM D-7042	mm ² /s	150
Usage temperature		°F	-31 bis 284
Flow pressure at -30	DIN 51 805-2	hPa	675
Base oil viscosity, 100 °C	ASTM D-7042	mm ² /s	15

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