

HIGHTEC GREASEGUARD CLS 00/000

Lubrificante líquido de alta qualidade, à base de sabões de lítio com proteção contra corrosão e aditivos de alta pressão. Adequado para aplicação em sistemas de lubrificação centralizados com tubagens comprimidas, bem como em veículos utilitários.

Descrição

O HIGHTEC GREASEGUARD CLS 00/000 é um lubrificante líquido produzido à base de óleos base e espessantes de lítio selecionados, com uma boa proteção contra corrosão e aditivos EP de ação química.

Utilização

O HIGHTEC GREASEGUARD CLS 00/000 é aplicado como lubrificante líquido em sistemas industriais, mesmo ao ar livre, e em viaturas utilitárias. Graças à sua boa fluidez, mesmo no caso de tubagens comprimidas e baixas temperaturas, todos os pontos de lubrificação são eficazmente alimentados com lubrificante novo.

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

- DIN 51 502/51 826: GP 00/000 K-50
- T[°C]: -50 ... +120
- T[°F]: -58 ... +248

Este produto é também recomendado quando são necessárias as seguintes instruções de enchimento

- MB 264.0
- MAN 283 Li-P00
- Willy Vogel
- Lincoln
- Tecalemit

Vantagens

- área de aplicação -50 °C a +120 °C
- excelente fluidez
- boas propriedades de proteção contra desgaste
- boa resistência à oxidação
- maior capacidade de absorção de pressão
- boa proteção contra corrosão
- boa resistência à água

Indicações

- Em caso de armazenamento correto em espaços secos sem exposição solar direta, com temperaturas entre os 10 °C e os 30 °C e vasilhas originais fechadas, o tempo de armazenamento mínimo é de 24 meses.
- Para informações sobre aspetos relacionados com a saúde, a segurança e o meio ambiente, pode ser solicitada uma ficha de dados de segurança.
- Pequenas fugas de óleo ficam a dever-se às propriedades do produto e são inofensivas. Em certa medida, são até desejáveis, para garantir a lubrificação, e não são sinal de falta de qualidade do produto. O óleo libertado pode voltar a ser integrado de forma homogênea através de uma incorporação abrangente.



Parâmetros típicos

Propriedade	Método	Unidade	Valor
Corrosão de cobre, 24h	DIN 51 811	Grad	1-100
Cor	visuell	-	grün / green
Classification	DIN 51 502	-	GP00/000K-50
Classificação	ISO 6743-9	-	ISO-L-X-ECEB00/000
Classe NLGI	DIN 51 818	-	00/000
Penetração trabalhada	DIN ISO 2137	0,1 mm	400 - 460
Ponto de gota	DIN ISO 2176	°C	> 160
Temperatura de operação	°C	-	-50 bis +120
Tipo de espessante	-	-	Lithium
Força de soldagem VKA	DIN 51 350/4	N	2000
Resistência à água, 3h	DIN 51 807/1	-	1-90
Grundölviskosität, 40 °C	ASTM D-7042	mm ² /s	45
Usage temperature		°F	-58 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
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