

## Informações sobre o produto 02.60.20

26-02-2024

### Classic Gear LS 90

#### Descrição

Classic Gear LS 90 é um óleo de transmissão hipóide SAE 90 de escorregamento limitado para clássicos. Os óleos de transmissão modernos e por vezes de baixa viscosidade são muito menos adequados ou inadequados, para uso em transmissões clássicas. A Kroon-Oil Classic Oils é perfeita para clássicos. Os óleos de base mineral de grande qualidade assim como os aditivos seleccionados oferecem ao Classic Gear LS 90 estas propriedades:

- Grandes propriedades de lubrificação
- Grandes propriedades de escorregamento limitado: muito adequado para uso em diferenciais autoblocantes
- Boa resistência à corrosão
- Excelentes propriedades de EP
- Protecção excelente contra o desgaste, ainda que em casos de pesadas cargas de choque
- Compatível com borrachas e vedantes clássicos
- Boa resistência à espuma

#### Aplicação

Classic Gear LS 90 é um óleo de transmissão hipóide de diferencial autoblocante, especial. O produto é adequado para diferenciais de bloqueio e outras transmissões em veículos clássicos que necessitam de óleo de transmissão de diferencial autoblocante que cumpre com a especificação API GL-5.

#### Especificações

API GL-5 Limited Slip

MIL-L-2105B/C

Ford M2C 104-A

GM 1942380

ZF TE-ML 05C, 05N, 21N

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,881
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	120,00
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	15,00
Índice de viscosidade	125
Ponto de inflamação COC, °C	214
Ponto de fluidez, °C	-36
Número de base total, mgKOH/g	2,0
Número de ácido, mgKOH/g	1,27
Brookfield -26°C, mPa.s	40700
Cálcio, mg/kg	240
Zinco, mg/kg	0

Os dados mencionados nesta ficha informativa do produto têm a finalidade de permitir ao leitor orientar-se em relação às propriedades e possíveis aplicações dos nossos produtos. Apesar desta descrição geral ter sido redigida com o máximo de cuidado na data expressa, o compilador rejeita quaisquer responsabilidades por danos causados pela não plenitude e/ou imprecisões nestas informações, especialmente quando estes forem causados por erros ortográficos evidentes. Os termos de entrega do fornecedor aplicam-se a todos os fornecimentos de produtos. Aconselhamos o leitor a realizar a escolha final do produto, particularmente para aplicações críticas, após consultar o fornecedor. Devido à contínua pesquisa e desenvolvimento de produtos, as informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem notificação.

### Embalagens disponíveis



34548

Lata de 1 l

Os dados mencionados nesta ficha informativa do produto têm a finalidade de permitir ao leitor orientar-se em relação às propriedades e possíveis aplicações dos nossos produtos. Apesar desta descrição geral ter sido redigida com o máximo de cuidado na data expressa, o compilador rejeita quaisquer responsabilidades por danos causados pela não plenitude e/ou imprecisões nestas informações, especialmente quando estes forem causados por erros ortográficos evidentes. Os termos de entrega do fornecedor aplicam-se a todos os fornecimentos de produtos. Aconselhamos o leitor a realizar a escolha final do produto, particularmente para aplicações críticas, após consultar o fornecedor. Devido à contínua pesquisa e desenvolvimento de produtos, as informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem notificação.