

Informações sobre o produto 02.60.15

20-04-2024

Classic Gear EP 80

Descrição

Classic Gear EP 80 é um óleo de transmissão médio SAE 80 com protecção contra pressão extrema para uso em transmissões clássicas. Os padrões que modernos lubrificantes têm de cumprir indicam que os modernos óleos de transmissão são às vezes de baixa viscosidade e menos adequados ou inadequados para uso nas transmissões clássicas. De maneira a lubrificar seguramente os preciosos automóveis clássicos, a Kroon-Oil criou uma gama de Classic Oils feitos à medida para uso em veículos clássicos. Os óleos de base mineral de grande qualidade e os aditivos seleccionados oferecem ao Classic Gear EP 80 estas propriedades:

- Propriedades de lubrificação excelentes
- Boa resistência à corrosão
- Boas propriedades de EP
- Compatível com borrachas e vedantes clássicos
- Boa resistência à espuma

Aplicação

Classic Gear EP 80 é um óleo de transmissão mineral SAE 80. O produto é adequado para utilização em transmissões manuais e outras transmissões em veículos clássicos que necessitem de um óleo monograduado médio com uma protecção contra pressões extremas e que cumpra com a especificação API GL-4.

Especificações

API GL-4

MIL-L-2105

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,889
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	77,00
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	9,50
Índice de viscosidade	98
Ponto de inflamação COC, °C	205
Ponto de fluidez, °C	-30
Número de ácido, mgKOH/g	1,10
Cinzas sulfatadas, %	0,03

Embalagens disponíveis



34546

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.