

Informações sobre o produto 02.60.10

17-04-2024

Classic Gear EP 90

Descrição

Classic Gear EP 90 é um óleo de transmissão médio SAE 90 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 de 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 elevada qualidade e os aditivos seleccionados oferecem ao Classic Gear EP 90 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 90 é um óleo de transmissão mineral SAE 90. 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	0,902
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	191,00
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	17,20
Índice de viscosidade	96
Ponto de inflamação COC, °C	230
Ponto de fluidez, °C	-15

Embalagens disponíveis



34545

Lata de 1 l



34831

Bidão de 60 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.