

Informações sobre o produto 02.60.35

27-06-2025

Vintage Gear 90

Descrição

Vintage Gear 90 é um óleo de transmissão monograduado SAE 90 totalmente mineral adequado para utilização em veículos clássicos. Os modernos óleos de transmissão são frequentemente óleos de baixa viscosidade e são significativamente menos adequados ou inadequados, para utilização nas transmissões dos veículos clássicos. E é por esse motivo que a Kroon-Oil desenvolveu Classic Oils. Uma gama completa perfeita para utilização em veículos clássicos. Vintage Gear 90 baseia-se totalmente em óleos base minerais de elevada qualidade com Excelente resistência ao envelhecimento e com um índice de viscosidade naturalmente elevado.

Aplicação

Vintage Gear 90 é adequado para transmissões clássicas e vintage sujeitas a apenas cargas leves. Estas consistem frequentemente em carretos rectos ou cônicos e necessitam de um óleo de transmissão API GL-1 sem os chamados aditivos de "Pressão extrema". Esta falta de aditivos EP torna o Vintage Gear 90 inadequado para transmissões com carretos cônicos em espiral ou transmissões hipóides sujeitas a cargas pesadas.

Especificações

API GL-1

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,885
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	154,00
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	15,00
Índice de viscosidade	97
Ponto de inflamação COC, °C	258
Ponto de fluidez, °C	-12
Número de ácido, mgKOH/g	1,10

Embalagens disponíveis



34544

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.