

Informações sobre o produto 02.10.32

24-11-2020

Gearlube RPC 75W-80

Descrição

Gearlube RPC 75W-80 é um óleo de transmissão de elevada qualidade com base em óleos refinados com solvente. Ao utilizar óleos de base mineral seleccionados assim como aditivos especiais, as seguintes propriedades são obtidas:

- Excelente resistência ao desgaste
- Excelente resistência à corrosão
- Excelente estabilidade de oxidação
- Boa resistência à espuma
- Viscosidade baixa a baixas temperaturas
- Um índice de viscosidade muito elevado e estável

Aplicação

Gearlube RPC 75W-80 foi especificamente desenvolvido para utilização numa gama de transmissões manuais em fabricantes franceses de automóveis, como a Renault, Peugeot e Citroën. Gearlube RPC 75W-80 pode também ser utilizado em casos nos quais é necessária uma especificação API GL-5 Renault ou API GL-5 PSA. Pode também ser utilizado quando o fabricante recomenda um óleo de transmissão de baixa viscosidade.

Especificações

API GL-4+

MIL-L-2105

PSA B71 2330

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,863
Viscosidade -40 °C, mPa.s	120000
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	49,30
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	8,71
Índice de viscosidade	156
Ponto de inflamação COC, °C	196
Ponto de fluidez, °C	-42
Número de base total, mgKOH/g	2,2
Cinzas sulfatadas, %	0,05
Brookfield -40°C, mPa.s	91200

Embalagens disponíveis



01210

Garrafa de 1 l



32746

20 L Bag in
Box



36089

Balde de 20 l



35375

Bidão de 20 l



11160

Bidão de 60 l



11260

Bidão de 208 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.