

## Informações sobre o produto 02.10.21

26-02-2024

### Gearlube GL-4 80W-90

#### Descrição

Gearlube GL-4 80W-90 é um óleo lubrificante mineral para transmissões mecânicas baseado em óleos base refinados com solvente de elevada qualidade, suplementado com aditivos especiais de "Pressão extrema" para obter as seguintes propriedades:

- Eficaz resistência à corrosão
- Resistência elevada à ferrugem, corrosão e espuma
- Um baixo ponto de fluidez
- Boas propriedades de "Pressão extrema"

#### Aplicação

Gearlube GL-4 80W-90 é utilizado em eixos traseiros hipóides, caixas de velocidades e noutras transmissões nas quais um óleo de "Pressão extrema" é necessário.

#### Especificações

API GL-4

MIL-L-2105

ZF TE-ML 16A/17A/19A

MAN 341 Typ E2

#### Típicas

|  |        |
|--|--------|
| Densidade a 15 °C, kg/l                | 0,896  |
| Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 149,00 |
| Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 14,80  |
| Índice de viscosidade                  | 98     |
| Ponto de inflamação COC, °C            | 230    |
| Ponto de fluidez, °C                   | -30    |
| Número de ácido, mgKOH/g               | 1,10   |
| Cinzas sulfatadas, %                   | 0,03   |

#### Embalagens disponíveis



33480

Garrafa de 1 l



01307

Bidão de 5 l



32739

20 L Bag in  
Box



36079

Balde de 20 l



31027

Bidão de 20 l



11103

Bidão de 60 l



11203

Bidão de 208 l



34558

1000 L IBC

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.