

Informações sobre o produto 02.10.20

26-02-2024

Gearlube GL-4 80W

Descrição

Gearlube GL-4 80W 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 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

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



01209

Garrafa de 1 l



01323

Bidão de 5 l



36078

Balde de 20 l



11132

Bidão de 60 l



11232

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.