

## Informações sobre o produto 02.10.31

27-02-2024

### Gearlube GL-5 85W-140

#### Descrição

Gearlube GL-5 85W-140 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:

- Fantástica resistência à oxidação
- Resistência muito elevada à ferrugem, corrosão e espuma
- Um baixo ponto de fluidez
- Excelentes propriedades de "Pressão extrema"

#### Aplicação

Gearlube GL-5 85W-140 é utilizado na maioria de transmissões hipóides de elevada potência em eixos traseiros, caixas de velocidades e em todas as transmissões nas quais um óleo de "Pressão extrema" é necessário.

#### Especificações

API GL-5

MIL-L-2105D

ZF TE-ML 07A/21A

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,907
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	340,00
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	27,00
Índice de viscosidade	106
Ponto de inflamação COC, °C	245
Ponto de fluidez, °C	-15
Número de ácido, mgKOH/g	1,80

#### Embalagens disponíveis



01329

Bidão de 5 l



36083

Balde de 20 l



31026

Bidão de 20 l



11107

Bidão de 60 l



11207

Bidão de 208 l



34505

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.