

## Informações sobre o produto 02.10.35

23-04-2024

### Unigear LS GL3/GL5 85W-140

#### Descrição

Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140 é um óleo de transmissão universal "Total Drive Line" baseado em óleos base de elevada qualidade e refinados com solvente. Foi suplementado com aditivos especiais de "Pressão extrema" para obter as seguintes propriedades:

- Excelente resistência a elevadas cargas de temperatura
- Resistência muito elevada ao desgaste, corrosão e espuma
- Propriedades muito especiais de "Pressão extrema"
- Fantásticas propriedades de "Escorregamento limitado".
- Um campo muito amplo de aplicações

#### Aplicação

Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140 é um óleo de transmissão "Total Drive Line", desenvolvido para transmissões manuais e diferenciais em automóveis, carrinhas e veículos comerciais pesados. Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140 é particularmente adequado como um produto universal para uma ampla gama de aplicações. Para além disso, o óleo possui fantásticas propriedades de "diferencial autoblocante".

#### Especificações

API GL-4/GL-5/MT-1

MIL-L-2105D/MIL-L-PRF-2105E, SAE J2360

MAN 341 Z2 / 342 M2

Scania STO 1:0

ZF TE-ML 05C/07A/12M/16C/16D/21C

P > 1900 mg/kg (Liebherr)

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,914
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	345,80
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	26,10
Índice de viscosidade	99
Ponto de inflamação COC, °C	222
Ponto de fluidez, °C	-18

#### Embalagens disponíveis



34781

Balde de 20 l



34782

Bidão de 60 l



34783

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.