

Informações sobre o produto 02.10.33

26-02-2024

Gearlube LS 80W-90

Descrição

Gearlube LS 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:

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

Aplicação

Gearlube LS 80W-90 foi especialmente desenvolvido para uma lubrificação imaculada do chamado "diferencial autoblocante" e transmissões hipóides autoblocantes.

Especificações

API GL-5 Limited Slip

MIL-L-2105D

Volvo 97321 (STD 1273,21)

ZF TE-ML 05C, 05N, 21N

P >1900 mg/kg (Liebherr)

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,881
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	120,00
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	15,00
Índice de viscosidade	125
Ponto de inflamação COC, °C	214
Ponto de fluidez, °C	-36
Número de base total, mgKOH/g	2,0
Número de ácido, mgKOH/g	1,27
Brookfield -26°C, mPa.s	40700
Cálcio, mg/kg	240
Zinco, mg/kg	0

Embalagens disponíveis



01214
Garrafa de
1 l



34617
Bidão de 5 l



32741
20 L Bag in
Box



36088
Balde de 20
l



35076
Bidão de 20
l



11133
Bidão de 60
l



32494
Bidão de
200 l



11233
Bidão de
208 l



32648
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.