

Informações sobre o produto 02.20.10

17-05-2025

Syngear 75W-90

Descrição

Syngear 75W-90 é um óleo lubrificante semi-sintético de elevada qualidade para transmissões mecânicas baseado em óleos base sintéticos e refinados com solvente, 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"
- Boas propriedades de mudança de velocidades a baixas temperaturas
- Capaz de poupar combustível

Aplicação

Syngear 75W-90 foi especialmente desenvolvido para caixas de velocidade sujeitas a cargas elevadas e em todas as transmissões nas quais óleos de "Pressão extrema" provoquem problemas. Este óleo é particularmente adequado para caixas de velocidades nas quais as mudanças podem ser problemáticas.

Especificações

API GL-4/5

MIL-L-2105

VW 501.50

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,874
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	83,80
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	15,20
Índice de viscosidade	192
Ponto de inflamação COC, °C	182
Ponto de fluidez, °C	-48

Embalagens disponíveis



02205

Garrafa de 1 l



34598

Bidão de 5 l



37479

"Bag in box" de 15 l



37065

Balde de 20 l



37899

Bidão de 20 l



12105

Bidão de 60 l



12251

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.