

Informações sobre o produto 02.20.31

17-05-2025

Kroon-Oil Syngear HS 75W-90

Descrição

Syngear HS 75W-90 é um óleo de transmissão semi-sintético capaz de poupar combustível para as transmissões e mecânicas e accionamentos de furgões e autocarros. Usando óleos base de elevada qualidade e uma avançada gama de aditivos, o produto oferece as seguintes propriedades:

- Eficaz resistência à corrosão
- Boa resistência à corrosão e à espuma
- Um baixo ponto de fluidez
- Boas propriedades de EP
- Grandes propriedades de mudança a altas e baixas temperaturas
- Capaz de poupar combustível

Aplicação

Syngear HS 75W-90 é um óleo de transmissão de elevada qualidade e capaz de poupar combustível. Desenvolvido para o uso em transmissões e outros accionamentos dos furgões e autocarros Mercedes-Benz para as quais é necessário um lubrificante com uma especificação MB 235.11. Também adequado para transmissões que necessitem de um óleo com protecção contra pressões extremas com uma das especificações abaixo.

Especificações

API GL-4

DTRF 13B110

MAN 341 Typ E2

MB 235.11 / 235.21

ZF-TE ML 16A/17A/19A/19C

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l 0,883

Viscosidade 40 °C, mm²/s 99,00

Viscosidade 100 °C, mm²/s 16,50

Índice de viscosidade 181

Ponto de inflamação COC, °C 182

Ponto de fluidez, °C -45

Embalagens disponíveis



37854



32067



37900



32068



32069

"Bag in box" de 15 l | Balde de 20 l | Bidão de 20 l | Bidão de 60 l | 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.