

## Informações sobre o produto 01.41.04

03-07-2024

### Kroon-Oil Xedoz FE 0W-20

#### Descrição

O Xedoz FE 0W-20 é um moderno óleo de motor sintético, económico em termos de combustível para motores a gasolina de automóveis e furgonetas ligeiras. É suplementado com avançados aditivos para obter as seguintes propriedades:

- Economia de combustível
- Oferece uma fantástica proteção contra a pré-ignição de baixa velocidade (LSPI)
- Resistência elevada à oxidação e excelente capacidade de neutralizar ácidos
- Significativa resistência ao cisalhamento
- Lubrificação suave e eficaz nos arranques a frio
- Uma película lubrificante protetora mesmo a temperaturas de funcionamento extremamente elevadas
- Previne depósitos em componentes críticos do motor devido à sua excelente dispersão e detergência
- Resistência muito elevada ao desgaste, corrosão e espuma

#### Aplicação

O Xedoz FE 0W-20 é adequado para utilização em motores a gasolina de automóveis e furgonetas ligeiras. No desenvolvimento deste óleo de motor sintético e económico em termos de combustível, foi dada atenção extra à pré-ignição de baixa velocidade (LSPI), um fenómeno nocivo que pode afetar motores modernos de dimensão reduzida muito económicos com injeção de combustível direta e turbo. O Xedoz FE 0W-20 é muito adequado para utilização nos mais recentes motores a gasolina de tamanho reduzido.

#### Especificações

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6A

GM dexos 1 Gen 3

Chrysler MS 6395

Fiat 9.55535-CR1

Ford WSS-M2C947-A/B1 / WSS-M2C962-A1

GM 6094M

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,842
Viscosidade -35 °C, mPa.s	5740
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	44,50
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,40
Índice de viscosidade	168
Ponto de inflamação COC, °C	226
Ponto de fluidez, °C	-42
Número de base total, mgKOH/g	7,4
Cinzas sulfatadas, %	0,78

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.

### Embalagens disponíveis



36777

Garrafa de 1  
l



36778

Bidão de 4 l



36779

Bidão de 5 l



37541

"Bag in box"  
de 15 l



36891

20 L Bag in  
Box



36780

Balde de 20 l



36781

Bidão de 20 l



36782

Bidão de 60 l



36783

Bidão de  
208 l



37273

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.