

## Informações sobre o produto 01.20.11

26-04-2024

### Kroon-Oil Bi-Turbo 20W-50

#### Descrição

Bi-Turbo 20W-50 é um óleo de motor mineral universal baseado em óleos de base de elevada qualidade refinados com solvente. É suplementado com aditivos para obter as seguintes propriedades:

- Detergência e dispersão muito poderosa impedindo assim uma elevada acumulação de resíduos negros
- Resistência muito elevada à oxidação
- Extremamente eficaz contra o desgaste
- Boa resistência à corrosão e à espuma
- Um índice de viscosidade elevado e estável
- Uma baixa tendência à evaporação
- Nenhuma influência negativa sobre catalisadores

#### Aplicação

Bi-Turbo 20W-50 é um óleo de motor mineral universal para motores a gasolina, diesel e a GPL em automóveis e carrinhas, com ou sem turbina de gás de escape ou conversor catalítico. Consulte sempre a base de dados de aconselhamento da Kroon-Oil para uma utilização ideal.

#### Especificações

ACEA A3/B4

API SL/CF

MB 229.1

VW 501.01/505.00

#### Típicas

|  |        |
|--|--------|
| Densidade a 15 °C, kg/l                | 0,896  |
| Viscosidade -15 °C, mPa.s              | 8190   |
| Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 164,00 |
| Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 17,60  |
| Índice de viscosidade                  | 120    |
| Ponto de inflamação COC, °C            | 238    |
| Ponto de fluidez, °C                   | -24    |
| Número de base total, mgKOH/g          | 10,3   |
| Cinzas sulfatadas, %                   | 1,29   |

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



00221

Garrafa de 1  
l



33079

Bidão de 4 l



00340

Bidão de 5 l



37489

"Bag in box"  
de 15 l



32902

20 L Bag in  
Box



35063

Balde de 20 l



35117

Bidão de 20 l



10133

Bidão de 60 l



34752

Bidão de  
200 l



10238

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.