

Informações sobre o produto 01.20.11

26-02-2024

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	0,886
Viscosidade -15 °C, mPa.s	8190
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	164,00
Viscosidade 100 °C, mm ² /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

Embalagens disponíveis



00221
Garrafa de
1 l



33079
Bidão de 4 l



00340
Bidão de 5 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.