

## Informações sobre o produto 01.41.11

09-05-2024

### Avanza RPC 5W-30

#### Descrição

O Avanza RPC 5W-30 é um moderno óleo de motor sintético e economizador de combustível, criado com as mais recentes técnicas de teor médio de cinza sulfatada para uso em automóveis com filtros de partículas e/ou catalisadores. A mistura de óleos base sintéticos e avançados aditivos obtém as seguintes propriedades:

- Economia de combustível
- Fantástica proteção contra pré-ignição de baixa velocidade (LSPI)
- Formação reduzida de resíduos de combustão devido a menor conteúdo de cinza sulfatada
- Maior vida útil dos filtros de partículas e catalisadores
- Suave arranque a frio
- Película lubrificante protetora a altas temperaturas de funcionamento
- Intervalos de mudança de óleo alargados
- Excelente dispersão e detergência
- Resistência muito elevada ao desgaste, corrosão e espuma

#### Aplicação

O Avanza RPC 5W-30 foi especialmente desenvolvido para modernos motores a gasolina e a gasóleo em automóveis com um filtro de partículas e/ou catalisador que requeiram um óleo de motor API SP ou ACEA C2/C3. Além disso, este produto cumpre várias especificações OE, incluindo PSA B71 2290 >2017, Renault RN17 e MB 229.31/ 229.51/ 229.52/ 226.52. Verifique sempre a base de dados de recomendação de produtos em [www.kroon-oil.com](http://www.kroon-oil.com) para obter informações sobre a aplicação correta.

#### Especificações

ACEA C2, C3

API SP

PSA B71 2290

MB 229.31 / 229.51 / 229.52 / 226.52

Renault RN17 / RN0700 / RN0710

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,854
Viscosidade -30 °C, mPa.s	6150
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	73,00
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	12,30
Índice de viscosidade	167
Ponto de inflamação COC, °C	240
Ponto de fluidez, °C	-39
Número de base total, mgKOH/g	6,4
Cinzas sulfatadas, %	0,64
HTHS, mPa.s	3,53
Noack, %	10,1

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



37276

Garrafa de  
1 l



37277

Bidão de 5 l



37280

Bidão de 5 l



37478

"Bag in  
box" de 15 l



37278

20 L Bag in  
Box



37279

Balde de 20  
l



37281

Bidão de 60  
l



37282

Bidão de  
208 l



37283

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.