

## Informações sobre o produto 01.41.13

26-02-2024

### Kroon-Oil Avanza MSP 0W-20

#### Descrição

Avanza MSP 0W-20 é um óleo de motor sintético e economizador de combustível, com as mais recentes técnicas de teor médio de cinza sulfatada para uso em automóveis de nova geração com tecnologias modernas, como filtros de partículas, catalisadores, sis. "para/arranca", correias húmidas e sis. híbridos. Suplementado com óleos base sintéticos selecionados e avançados aditivos obtém as seguintes propriedades:

- Econ. Combustível
- Menos formação 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 lubrif. protetora a elevadas temp. de funcionamento
- Maiores Interv. de mudança de óleo
- Excelente dispersão e detergência
- Resistência elevada ao desgaste, corrosão e espuma

#### Aplicação

Avanza MSP 0W-20 é especialmente formulado para utiliz. na mais recente geração de motores da PSA em que a especificação PSA B71 2010 é necessária. Isso inclui principalmente modelos com Blue HDI, PureTech e motores híbridos (DV5R e EB2DT), com ou sem tecnologias "para/arranca", que requerem a nova tecnologia de óleos de motor sintético economizadores de combustível. Também é adequado para outros automóveis do grupo Stellantis em que se aplicam as especificações da Opel ou Fiat indicadas abaixo.

#### Especificações

ACEA C5, C6

API SP

PSA B71 2010

#### Típicas

|  |       |
|--|-------|
| Densidade a 15 °C, kg/l                | 0,848 |
| Viscosidade -35 °C, mPa.s              | 5020  |
| Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 42,30 |
| Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 8,28  |
| Índice de viscosidade                  | 175   |
| Ponto de inflamação COC, °C            | 238   |
| Ponto de fluidez, °C                   | -48   |
| Número de base total, mgKOH/g          | 10,0  |
| Cinzas sulfatadas, %                   | 0,72  |
| Noack, %                               | 11,4  |

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



37349

Garrafa de 1 l



37350

Bidão de 5 l



37351

"Bag in box" de 15 l



37352

Bidão de 60 l



37353

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.