

Informações sobre o produto 01.40.97

23-04-2024

Kroon-Oil Avanza MSP 0W-30

Descrição

Avanza MSP 0W-30 é um moderno óleo de motor totalmente sintético, capaz de poupar combustível e criado de acordo com as últimas tecnologias de teor médio de cinza sulfatada para uso em automóveis com filtros de partículas e/ou catalisadores. Suplementado com óleos base sintéticos seleccionados e avançados aditivos para obter estas propriedades:

- Capaz de poupar combustível
- Formação reduzida dos resíduos de combustão devido ao menor conteúdo de cinza sulfatada
- Vida útil prolongada de filtros de partículas e catalisadores
- Um suave arranque a frio
- Uma película lubrificante protectora a elevadas temperaturas de funcionamento
- Intervalos de mudança de óleo alargados
- Excelente dispersão e detergência
- Resistência muito elevada ao desgaste, corrosão e espuma

Aplicação

Avanza MSP 0W-30 foi desenhado para modernos motores a gasolina e diesel em automóveis/carrinhas com filtro de partículas e/ou catalisador. A fórmula especial de teor médio de cinza sulfatada estende a vida útil das componentes. Caso o fabricante o necessite, são possíveis intervalos de mudança de óleo alargados. Adequado para uso nos recentes modelos PSA com um filtro de partículas e todos os fabricantes automóveis que necessitem de uma especificação ACEA C2.

Especificações

ACEA C2

API SP

PSA B71 2312

PSA B71 2302

Fiat 9.55535-GS1 / DS1

Típicas

| | |
|----------------------------------------|-------|
| Densidade a 15 °C, kg/l | 0,849 |
| Viscosidade -35 °C, mPa.s | 6030 |
| Viscosidade 40 °C, mm ² /s | 51,80 |
| Viscosidade 100 °C, mm ² /s | 9,90 |
| Índice de viscosidade | 180 |
| Ponto de inflamação COC, °C | 220 |
| Ponto de fluidez, °C | -48 |
| Número de base total, mgKOH/g | 11,2 |
| Cinzas sulfatadas, % | 0,75 |
| HTHS, mPa.s | 2,95 |
| Noack, % | 12,1 |

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



35941

Garrafa de
1 l



35942

Bidão de 5 l



36862

Bidão de 5 l



37461

"Bag in
box" de 15 l



32899

20 L Bag in
Box



35943

Balde de 20
l



35944

Bidão de 60
l



35945

Bidão de
208 l



36965

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.