

## Informações sobre o produto 01.41.00

26-02-2024

### Presteza MSP 0W-20

#### Descrição

Presteza MSP 0W-20 é um óleo de motor sintético com um teor médio de cinza sulfatada e economia de combustível. Estes óleos contribuem para um consumo reduzido de combustível, motivo pelo qual os fabricantes os recomendam cada vez mais à saída da fábrica. Os óleos base sintéticos especiais, combinados com os últimos aditivos, oferecem as seguintes propriedades:

- Nível elevado de poupança de combustível e índice de viscosidade estável
- Resistência eficaz contra o cisalhamento
- Arranque muito suave a frio, mesmo a temperaturas externas extremamente baixas
- Formação reduzida dos resíduos de combustão
- Vida útil dos filtros de partículas e catalisadores prolongada
- Uma película lubrificante protetora a temperaturas de funcionamento
- Limpeza excelente e resistência à corrosão e desgaste

#### Aplicação

Presteza MSP 0W-20 é um óleo de motor com teor médio de cinza sulfatada, função de economia de combustível e viscosidade extremamente baixa, concebido para a mais recente geração de automóveis com filtro de partículas e/ou catalisador. O produto também é extremamente adequado para veículos híbridos ultra-eficientes que necessitam de um óleo de motor SAE 0W-20 de baixa viscosidade com uma das especificações indicadas abaixo.

#### Especificações

ACEA C5, C6

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6A

BMW Longlife-17 FE+

Jaguar Land Rover STJLR.03.5006

MB-Approval 229.71 / 229.72

Ford WSS-M2C947-B1 / WSS-M2C962-A1

Opel OV 040 1547 - A20

Chrysler MS-12145

Fiat 9.55535-GSX

Volvo VCC RBS0-2AE

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.

### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,847
Viscosidade -35 °C, mPa.s	5260
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	41,60
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,30
Índice de viscosidade	179
Ponto de inflamação COC, °C	222
Ponto de fluidez, °C	-51
Número de base total, mgKOH/g	7,8
Cinzas sulfatadas, %	0,77
Noack, %	10,2

### Embalagens disponíveis



36495

Garrafa de 1 l



36496

Bidão de 4 l



36497

Bidão de 5 l



36499

20 L Bag in  
Box

36498

Balde de 20 l



36500

Bidão de 60 l



36501

Bidão de 200 l



36502

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.