

## Informações sobre o produto 01.41.05

26-02-2024

### Meganza MSP FE 0W-20

#### Descrição

Meganza MSP FE 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 desgas

#### Aplicação

O Meganza MSP FE 0W-20 foi desenvolvido para modernos motores a gasolina e a gasóleo em carros/carrinhas com um filtro de partículas e/ou catalisador. A fórmula especial de teor médio de cinza sulfatada prolonga a vida útil das componentes. Caso o fabricante o necessite, são possíveis intervalos de mudança de óleo alargados. Adequado para aplicação nos modelos mais recentes da Renault que requerem uma especificação RN17 FE e para todas as outras marcas de automóveis que requerem uma espec. ACEA5

#### Especificações

ACEA C5

Renault RN17 FE

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,844
Viscosidade -35 °C, mPa.s	4920
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	40,20
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,35
Índice de viscosidade	190
Ponto de inflamação COC, °C	216
Ponto de fluidez, °C	-48
Número de base total, mgKOH/g	8,7
Cinzas sulfatadas, %	0,78

#### Embalagens disponíveis



36786

Garrafa de 1 l



36787

Bidão de 5 l



36788

20 L Bag in  
Box



36789

Balde de 20 l



36790

Bidão de 60 l



36791

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.