

## Informações sobre o produto 01.41.01

23-04-2024

### Meganza MSP 5W-30

#### Descrição

O Meganza MSP 5W-30 é um óleo de motor sintético com teor médio de cinza sulfatada, moderno e com economia de combustível para utilização em automóveis com filtro de partículas e/ou conversor catalítico. Suplementado com óleos base sintéticos selecionados e avançados aditivos para obter as seguintes propriedades:

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

#### Aplicação

O Meganza MSP 5W-30 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 e para todas as outras marcas de automóveis que requeiram uma espec. ACEA C3.

#### Especificações

ACEA C3

Renault RN17

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,853
Viscosidade -30 °C, mPa.s	5610
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	69,00
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	12,10
Índice de viscosidade	176
Ponto de inflamação COC, °C	220
Ponto de fluidez, °C	-42
Número de base total, mgKOH/g	9,3
Cinzas sulfatadas, %	0,69

#### Embalagens disponíveis



36616

Garrafa de 1 l



36617

Bidão de 5 l



36756

20 L Bag in  
Box



36618

Balde de 20 l



36619

Bidão de 60 l



36620

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.