

## Informações sobre o produto 01.40.86

26-04-2024

### Kroon-Oil Meganza LSP 5W-30

#### Descrição

Meganza LSP 5W-30 é um moderno óleo de motor sintético, que poupa combustível, desenvolvido em linha com as recentes tecnologias de teor baixo de cinza sulfatada. Ideal para uso em carros com filtros de partículas e/ou catalisadores. Suplementado com óleos base sintéticos seleccionados e avançados aditivos para obter as seguintes 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

Meganza LSP 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 baixo de cinza sulfatada estende a vida útil. Caso o fabricante o necessite, são possíveis intervalos de mudança de óleo alargados. Adequado para utilização nos mais recentes modelos Renault equipados com um filtro de partículas e para todos os outros fabricantes automóveis que necessitem de uma especificação ACEA C4.

#### Especificações

ACEA C3, C4

MB 229.51/226.51

Renault RN0720

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,854
Viscosidade -30 °C, mPa.s	6320
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	72,80
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	12,20
Índice de viscosidade	170
Ponto de inflamação COC, °C	216
Ponto de fluidez, °C	-39
Número de base total, mgKOH/g	6,6
Cinzas sulfatadas, %	0,49

#### Embalagens disponíveis



33892

Garrafa de 1 l



35686

Bidão de 4 l



33893

Bidão de 5 l



37469

"Bag in box" de 15 l



33894

Balde de 20 l



33895

Bidão de 60 l



33896

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.